

О. В. УЗОРОВА

Е. А. НЕФЁДОВА



2500

ЗАДАЧ
ПО МАТЕМАТИКЕ

С ОТВЕТАМИ КО ВСЕМ
ЗАДАЧАМ



1-4

КЛАССЫ

для начальной школы

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

2500
ЗАДАЧ
ПО МАТЕМАТИКЕ
С ОТВЕТАМИ
КО ВСЕМ ЗАДАЧАМ

1–4
КЛАССЫ



АСТ
Москва

УДК 373:51
ББК 22.1я71
У34

Узорова, Ольга Васильевна.

У34 2500 задач по математике с ответами ко всем задачам : 1-4-й классы / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 254, [2] с. — (Академия начального образования).

ISBN 978-5-17-099911-8

В данном пособии представлен материал для учащихся 1-4 классов по математике. Путём регулярных упражнений учащиеся усвоят навыки устных и письменных вычислений и научатся решать задачи, которые входят в программу начальной школы. Пособие содержит материал, направленный на формирование математических знаний, умений и навыков. Оно полезно всем школьникам в качестве дополнительного материала по математике.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие можно использовать для коллективной и индивидуальной работы в классе или дома.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-099911-8

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.
© ООО «Издательство АСТ»

Содержание

Предисловие	6
-------------------	---

1-2 классы

Задачи на нахождение суммы	7
Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	12
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	16
Задачи на нахождение остатка	20
Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого	21
Задачи на нахождение уменьшаемого	25
Задачи на разностное сравнение	29
Задачи с косвенными вопросами	31
<i>Зачёт 1</i>	34
Составные задачи на нахождение суммы	39
Составные задачи на нахождение остатка	45
Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого	48
Составные задачи на нахождение третьего слагаемого	53
Составные задачи на нахождение суммы	56
Составные задачи на нахождение уменьшаемого	60
Составные задачи на разностное сравнение	62
<i>Зачёт 2</i>	66

3 класс

Простые задачи на умножение	73
Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	75
Задачи на деление по содержанию и на равные части	78

Задачи на кратное сравнение	80
Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)	83
<i>Зачёт 3</i>	86
Составные задачи на нахождение суммы	89
Задачи на приведение к единице	94
Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности	98
Составные задачи на разностное и кратное сравнение	105
<i>Зачёт 4</i>	112
Задачи на нахождение суммы двух произведений	119
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	122
Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму	126
Простые задачи на цену, количество, стоимость	130
<i>Зачёт 5</i>	133
Составные задачи на цену, количество, стоимость	136
<i>Зачёт 6</i>	140
Задачи на нахождение периметра и сторон геометрических фигур	143
<i>Зачёт 7</i>	154
Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу	158
<i>Зачёт 8</i>	160

4 класс

Простые задачи на движение	162
Задачи на встречное движение	164
<i>Зачёт 9</i>	170
Задачи на движение в одном направлении	175
<i>Зачёт 10</i>	180

Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении	185
<i>Зачёт 11</i>	190
Задачи на пропорциональное деление	195
Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям	198
<i>Зачёт 12</i>	202
Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу	204
<i>Зачёт 13</i>	206
Задачи на нахождение площади	207
<i>Зачёт 14</i>	212
Задачи на повторение	215
Ответы	240

Предисловие

В пособии собраны и распределены по классам и темам 2500 задач по математике для начальной школы. Задачи даны на все темы курса математики с 1 по 4 классы.

Основная цель сборника — дать задания для поддержки и отработки вычислительных навыков, алгоритмов решения типовых задач и закрепления знаний и умений, которые будут необходимы школьникам в дальнейшем. Систематическое выполнение заданий поможет учащимся развить сообразительность, логическое мышление и внимание.

Для закрепления знаний предложены зачёты, разбитые на варианты. В конце пособия даны задачи для повторения материала за курс начальной школы. Задачи повышенной сложности отмечены звёздочками.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения, закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий для отдельных учеников; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также для занятий дома.

1-2 классы

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

1) На ветке сидело 4 воробья и 3 снегиря. Сколько птиц сидело на ветке?

2) На лугу паслось 5 коров и 1 бык. Сколько животных было на лугу?

3) На стоянке стояло 3 машины. Вечером приехало ещё 6 машин. Сколько машин стало?

4) На кусте было 2 распустившиеся розы. Через 3 дня распустилось ещё 4 розы. Сколько распустившихся роз стало на кусте?

5) На столе стояло 4 тарелки. Мама поставила ещё 2 тарелки. Сколько тарелок стало на столе?

6) У подъезда росло 4 дерева. Дети посадили столько же деревьев. Сколько деревьев теперь растёт у подъезда?

7) У Кати было 4 куклы. На день рождения девочке подарили ещё 3 куклы. Сколько кукол стало у Кати?

8) В маршрутном такси ехало 5 человек. На остановке вошли ещё 3 человека. Сколько пассажиров стало в маршрутном такси?

9) У мамы было 9 гвоздик. Потом ей подарили ещё 3 гвоздики. Сколько гвоздик стало у мамы?

10) У Вани было 2 кассеты с мультфильмами. Ему купили ещё 4 кассеты. Сколько кассет стало у Вани?

11) На даче росло 4 куста смородины. Посадили ещё 6 кустов. Сколько кустов смородины теперь растёт на даче?

12) У Светы было 5 открыток. Ей прислали ещё 4 открытки. Сколько открыток стало у Светы?

13) Мальчик за первую четверть прочитал 4 книги, за вторую четверть — 5 книг, а за третью столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько книг прочитал мальчик в третьей четверти?

14) В букете было 2 красные розы, 5 белых роз, а розовых столько, сколько красных и белых вместе. Сколько розовых роз в букете?

15) В хоре поют 3 девочки, танцами занимаются 5 девочек, а в театральном кружке играют столько девочек, сколько их поёт в хоре и занимается танцами. Сколько девочек в театральном кружке?

16) На день рождения Маше подарили 3 куклы, 5 мишек, а воздушных шариков столько, сколько кукол и мишек вместе. Сколько воздушных шариков подарили Маше?

17) На опушке леса росло 4 берёзы и 3 дуба, а елей столько, сколько берёз и дубов вместе. Сколько елей росло на опушке леса?

18) Саша исписал за первую четверть 2 тетради, за вторую четверть — 4 тетради, а за третью четверть столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько тетрадей исписал Саша в третьей четверти?

19) В букете 3 колокольчика, 7 ромашек, а васильков столько, сколько колокольчиков и ромашек вместе. Сколько васильков в букете?

20) На стоянке стояло 4 красные машины, 5 синих, а белых машин столько, сколько красных и синих вместе. Сколько белых машин на стоянке?

21) Миша утром решил 1 задачу, днём — 4 задачи, а вечером столько, сколько утром и днём вместе. Сколько задач решил Миша вечером?

22) В русском языке 3 согласные буквы, которые обозначают всегда твёрдый звук, и 3 соглас-

ные буквы, которые обозначают всегда мягкий звук, а звонких парных согласных столько, сколько всегда твёрдых и всегда мягких вместе. Сколько в русском языке звонких парных согласных букв?

23) Оле 5 лет, Тане 3 года, а Юре столько лет, сколько Оле и Тане вместе. Сколько лет Юре?

24) В первый день Митя нарисовал 4 рисунка, во второй — столько же. Сколько всего рисунков нарисовал Митя?

25) У Юры 3 машинки и у Максима столько же. Сколько машинок у Максима?

26) В одном стручке 5 горошин и в другом столько же. Сколько горошин в двух стручках?

27) На одной ветке 2 яблока и на другой столько же. Сколько яблок на двух ветках?

28) У папы 1 сестра и столько же братьев. Сколько всего братьев и сестёр у папы?

29) В вазе лежало 5 карамелек и столько же шоколадных конфет. Сколько всего конфет лежало в вазе?

30) У кошки 3 белых и столько же чёрных котят. Сколько всего котят у кошки?

31) На доске лежало 4 куска белого мела и столько же зелёного. Сколько всего кусков мела лежало на доске?

32) На столе стояло 2 блюдца и столько же чашек. Сколько посуды на столе?

33) В секции занимались 5 мальчиков и столько же девочек. Сколько детей занималось в секции?

34) На берёзе сидело 6 воробьёв. Прилетело ещё 4. Сколько воробьёв стало?

35) Белка устроила гнездо в дупле дуба. Днём она принесла туда 8 грибов, а вечером — 4 гриба. Сколько грибов оказалось в дупле?

36) На цветке сидит пчела, собирает пыльцу. К ней прилетела ещё 1 пчела. Сколько всего пчёл на цветке?

37) Ребята заготовили для птиц 5 кг рябины и 5 кг семян арбуза. Сколько всего килограммов семян заготовили ребята?

38) Вокруг Марса вращаются 2 естественных спутника, а вокруг планеты Уран — 5 спутников. Сколько всего спутников у Марса и Урана вместе? Если знаешь, как они называются, — напиши.

39)* Геологи нашли семь камней, масса которых 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 6 кг, 7 кг. Эти камни разложили в четыре рюкзака так, чтобы в каждом рюкзаке масса камней была одинакова. Как это сделали?

40) В хоре пели 4 мальчика и 6 девочек. Сколько детей всего пело в хоре?

41) Дети учатся в школе 4 месяца до Нового года и 5 месяцев после Нового года. Сколько всего месяцев дети учатся в школе?

42) На стройку привезли 5 машин песка и 3 машины цемента. Сколько всего машин приехало на стройку?

43) В первом конверте 5 марок, а во втором — 3 марки. Сколько всего марок в двух конвертах?

44) Мальчик за первую четверть исписал 6 тетрадей, за вторую четверть — 3 тетради. Сколько всего тетрадей он исписал за две четверти?

45) В коридоре стояло 5 стульев. Принесли ещё 3. Сколько стульев стало?

46) В первый день машина проехала 30 км, во второй — 10 км. Сколько километров машина проехала за два дня?

47) Во дворе играло 5 котят. К ним подошло ещё 3 котёнка. Сколько котят стало?

48) В первую четверть Аня болела 4 дня, во вторую — 6 дней. Сколько всего дней Аня болела в эти две четверти?

49) В автобусе ехали 7 пассажиров. На остановке вошли ещё 3 пассажира. Сколько пассажиров стало в автобусе?

50) В первый день около школы посадили 20 деревьев, во второй — ещё 10 деревьев. Сколько всего деревьев посадили?

51) В первой группе 7 мальчиков, во второй группе 3 мальчика, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько мальчиков в третьей группе?

52) Таня засушила 4 кленовых и 5 дубовых листьев. Сколько всего листьев засушила Таня?

53) В первый день в магазин привезли 5 пачек книг, во второй — 4 пачки, а в третий столько, сколько в первый и второй вместе. Сколько пачек книг привезли в магазин в третий день?

54) Зина купила 5 тетрадей в клетку и 2 в линейку. Сколько всего тетрадей купила Зина?

55) За последние три столетия исчезло 36 видов млекопитающих и 94 вида птиц. Скольких всего видов птиц и млекопитающих лишилась наша родная планета? Если знаешь их, назови хотя бы некоторых.

56)* Возле школы росло 9 елей. Посадили ещё 4 дуба и 6 елей. Сколько всего елей стало возле школы?

57) Дикая гуси живут 80 лет, а собаки — 20 лет. Орёл живёт столько, сколько собака и гусь вместе взятые. Сколько лет живёт орёл?

58) Сейчас охота в нашей стране запрещена полностью на 18 видов зверей и 29 видов птиц. На сколько видов зверей и птиц запрещена охота?

59) Таня вымыла 6 тарелок, а Коля вымыл 7 тарелок. Сколько всего тарелок вымыли дети?

60) В первой квартире живут 3 человека, во второй — 4 человека, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько человек живёт в третьей квартире?

61) Глаз насекомого имеет мозаичное (фасеточное) строение. Он состоит из множества глазков. У мухи их 4 тысячи, а у муравья 6 тысяч глазков. Сколькими глазками на тебя смотрят вместе муха и муравей?

ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ

62) Семена тыквы сохраняют всхожесть 8 лет, а пшеницы — на 8 лет больше. Сколько лет пшеница сохраняет всхожесть?

63) В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом — на 3 моря меньше. Сколько морей в Атлантическом океане?

64) В ларёк привезли 10 ящиков хурмы, а винограда — на 7 ящиков больше. Сколько ящиков винограда привезли в ларёк?

65) Длина синего отрезка 1 см, а зелёного — на 9 см больше. Какова длина зелёного отрезка?

66) В автобусе ехало 25 взрослых пассажиров, а детей — на 20 меньше. Сколько детей ехало в автобусе?

67) Из Нижнего Новгорода в Астрахань теплоход плывёт 5 суток, а обратно, против течения, — на 2 суток больше. Сколько суток плывёт теплоход из Астрахани в Нижний Новгород?

68) В Индийском океане 5 морей, а в Тихом — на 4 больше. Сколько морей в Тихом океане?

69) Теплоход от Херсона до Киева идёт 4 суток, а обратно — на 1 сутки меньше. Сколько суток идёт теплоход от Киева до Херсона?

70) Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь — на 2 дня дольше. Сколько времени летит дикий гусь?

71) У портнихи 15 катушек белых ниток, а чёрных катушек на 8 меньше. Сколько катушек чёрных ниток у портнихи?

72) В Северном Ледовитом океане 10 морей, а в Индийском — на 5 меньше. Сколько морей в Индийском океане?

73) У Миши 20 наклеек, а у Игоря на 4 наклейки больше. Сколько наклеек у Игоря?

74) На одном этаже 9 жильцов, а на другом этаже на 2 жильца меньше. Сколько жильцов на другом этаже?

75) Антон нашёл 5 боровиков, а сыроежек — на 4 больше. Сколько сыроежек нашёл Антон?

76) По течению катер проходит расстояние за 3 часа, а против течения — на 2 часа больше. Сколько времени катер плывёт против течения?

77) В детском саду 8 трёхколёсных велосипедов, а двухколёсных — на 2 меньше. Сколько двухколёсных велосипедов в детском саду?

78) Папа из 10 выстрелов попал 9 раз, а Олег — на 4 меньше. Сколько раз в мишень попал Олег?

79) Из 16 кг свежих груш сушёных можно получить на 12 кг меньше. Сколько килограммов сушёных груш можно получить?

80) Слон дышит с частотой 10 раз в минуту, а собака — на 15 раз больше. С какой частотой в минуту дышит собака?

81) Длина жёлтого отрезка 4 см, а красного — на 3 см больше. Какой длины красный отрезок?

82) Для варки варенья из вишни на 6 кг ягод берут сахарного песка на 2 кг меньше. Сколько потребуется сахарного песка?

83) В среду Митя выучил 2 стихотворения, в четверг — на 3 больше. Сколько стихотворений Митя выучил в четверг?

84) В первый день Маша прочитала 4 страницы, во второй — на 6 страниц больше. Сколько страниц она прочитала за второй день?

85) У Васи 9 марок, а у Коли на 3 марки больше. Сколько марок у Коли?

86) У рака 10 ног, а у пчёлки — на 4 меньше. Сколько ног у пчёлки?

87) У Кати 6 игрушек, а у Нади — на 4 больше. Сколько игрушек у Нади?

88) В первый день Миша нарисовал 5 рисунков, во второй — на 2 рисунка больше. Сколько рисунков нарисовал Миша за второй день?

89) В 1 "В" классе 7 мальчиков, а в 1 "Б" — на 3 больше. Сколько мальчиков в 1 "Б" классе?

90) Папа зарабатывает 800 р., мама — на 400 меньше. Сколько зарабатывает мама?

91) В красном доме 15 жильцов, в зелёном — на 5 жильцов меньше. Сколько жильцов живёт в зелёном доме?

92) У сосны хвоинки живут 2 года, а у ели — на 10 лет больше. Сколько лет живут хвоинки у ели?

93) В русском языке 10 гласных букв (назови их), а звуков — на 4 меньше. Сколько гласных звуков в русском языке? Назови их.

94) В русском языке 5 сонорных согласных (назови их), а парных согласных — на 7 больше. Сколько парных согласных в русском языке? Назови их.

95) Длина огорода 6 м, а его ширина на 2 м меньше. Какова ширина огорода? Начерти его.

96) Ширина тесьмы 3 см, а ширина ленты на 7 см больше. Какова ширина ленты?

97) Пока хлеб был мягким, он весил 20 кг. Когда зачерствел, вес его сделался на 1 кг меньше. Каков вес чёрствого хлеба.

98) Длина синего отрезка 2 см, а красного — на 6 см больше. Какова длина красного отрезка?

99) У паука 8 ног, а у рака — на 2 больше. Сколько ног у рака?

100) У взрослого человека 5 л крови, а у ребёнка — на 2 л меньше. Сколько литров крови у ребёнка?

101) В первом классе 20 учеников, а во втором — на 5 человек больше. Сколько учеников во втором классе?

102) В первой группе детского сада 20 детей, во второй — на 5 детей меньше. Сколько детей во второй группе?

103) Длина синего отрезка 6 см, а красного — на 5 см больше. Чему равна длина красного отрезка? Начерти их.

104) В первом доме 90 окон, во втором — на 10 окон больше. Сколько окон во втором доме?

105) Семена гороха сохраняют жизнеспособность 30 лет, а семена лотоса — на 70 лет больше. Сколько лет сохраняют жизнеспособность семена лотоса?

106) В наше время размах крыльев у стрекоз 10 см, а в каменноугольный период размах крыльев у стрекоз был на 80 см больше. Чему был равен размах крыльев у стрекоз в каменноугольный период?

107) Пульс человека 60 ударов в минуту, а у лягушки — на 30 ударов в минуту меньше. Какой пульс у лягушки?

108) У слона пульс 20 ударов в минуту, а у паука — на 40 ударов в минуту больше. Какой пульс у паука? Сравни пульс паука и человека.

109) У человека 500 мышц, а у саранчи — на 400 мышц больше. Сколько мышц у саранчи?

110) Продолжительность жизни мхов 10 лет, а ивы — на 90 лет больше. Сколько лет может прожить ива?

111) Продолжительность жизни драконова дерева 6 тысяч лет, а баобаба — на 1 тысячу лет меньше. Сколько лет живёт баобаб?

112) Синица за один день пролетает 100 км, а почтовый голубь — на 400 км больше. Сколько километров за день пролетает почтовый голубь?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

113) За два дня девочка прочитала 10 страниц. В первый день она прочитала 2 страницы. Сколько страниц она прочитала во второй день?

114) За два дня турист прошёл 8 км. В первый день он прошёл 5 км. Сколько километров он прошёл во второй день?

115) Саша и Ваня поймали 10 карасей. Ваня поймал 4 карася. Сколько карасей поймал Саша?

116) На шашечной доске осталось 7 шашек, из них 5 белых. Сколько чёрных шашек на доске?

117) В наборе для труда 10 листов бумаги. Белой бумаги — 2 листа. Сколько листов цветной бумаги в наборе для труда?

118) В саду 6 кустов красной и чёрной смородины. Чёрной смородины 4 куста. Сколько кустов красной смородины в саду?

119) У кошки родилось 5 рыжих и белых котят. Рыжих — 2 котёнка. Сколько белых котят у кошки?

120) В классе 9 кассет. Из них 2 кассеты с песнями, а остальные — со сказками. Сколько кассет со сказками в классе?

121) В гирлянде 10 лампочек. Фиолетовых 6 лампочек, а остальные — зелёные. Сколько зелёных лампочек в гирлянде?

122) У наседки 8 цыплят. Из них 2 цыплёнка чёрных, а остальные — жёлтые. Сколько жёлтых цыплят у наседки?

123) У Игоря и Жени 9 голубей. У Жени 7 голубей. Сколько голубей у Игоря?

124) На дереве сидело 7 птиц. Улетело 3 птицы. Сколько птиц осталось?

125) На столе стояло 9 чашек. Разбили 2 чашки. Сколько чашек осталось?

126) У Кати было 7 гвоздик. Она подарила 3 гвоздики. Сколько гвоздик у неё осталось?

127) На кустике висело 6 ягод клубники. Созрели и упали 2 ягоды. Сколько ягод осталось?

128) Мама испекла 8 пирожков. Когда съели 5 пирожков, сколько пирожков осталось?

129) Ученику надо решить 10 задач. Он решил 4 задачи. Сколько задач ему осталось решить?

130) Ване подарили 8 книг. Он прочитал 6 книг. Сколько книг осталось прочитать Ване?

131) Коле подарили 10 наклеек. Он вклеил в альбом 3 наклейки. Сколько наклеек осталось вклеить?

132) В кроссворде 10 слов. Алла отгадала 8 слов. Сколько слов осталось отгадать девочке?

133) У врача 9 пациентов. Он посетил 6 пациентов. Сколько пациентов врачу осталось посетить?

134) Из сада принесли 16 стаканов малины и смородины. Малины принесли 7 стаканов. Сколько принесли смородины?

135)* Витя нашёл в лесу 17 сыроежек и лисичек. Он сказал, что сыроежек у него столько же, сколько лисичек. Не ошибся ли Витя?

136) На полке стоит 15 книг. Из них 9 книг на английском языке, остальные — на немецком. Сколько книг на немецком языке стояло на полке?

137) Девочка за два дня прочитала 22 страницы. В первый день она прочитала 10 страниц. Сколько страниц прочитала девочка за второй день?

138) На шахматной доске стояло 15 фигур. Из них 7 чёрных. Сколько белых фигур на шахматной доске?

139) В вазе стояло 17 белых и красных роз. Красных было 5 роз. Сколько белых роз в вазе?

140) В магазин привезли 31 ящик со свёклой и морковь. Сколько привезли ящиков со свёклой, если с морковью привезли 22 ящика?

141) В двух кусках 30 м ситца. В первом куске 10 м. Сколько ситца во втором куске?

142) Для изготовления ёлочных украшений купили 45 листов цветной бумаги. Из них 19 листов зелёной бумаги, а остальные — жёлтые. Сколько жёлтой бумаги купили?

143) Для класса купили 9 мячей. Из них 6 больших, а остальные — маленькие. Сколько маленьких мячей купили для класса?

144) Ане подарили 8 воздушных шариков, красных и синих. Синих было 5 шариков. Сколько красных шариков подарили Ане?

145) Для детского сада сшили 18 игрушек. Сколько сшили зайцев, если было 8 мишек?

146) Во дворе играли 13 ребят. Из них 4 мальчика, а остальные — девочки. Сколько было девочек?

147) Заготовили 34 банки компота. Из них 12 банок вишнёвого компота, остальные — клубничного. Сколько банок клубничного компота заготовили?

148) В посёлке 24 дома. Сколько каменных домов, если деревянных 18 домов?

149) Юра решил 23 примера. Из них 11 примеров на сложение, а остальные — на вычитание. Сколько примеров на вычитание решил Юра?

150) В доме было 80 квартир. Из них 31 однокомнатная квартира, а остальные — двухкомнатные. Сколько двухкомнатных квартир в доме?

151) Во дворе стоят 12 автомашин. Сколько легковых автомашин стоит во дворе, если грузовых 4?

152) Мимо станции за день прошло 25 поездов. Сколько прошло товарных поездов, если пассажирских — 9 поездов?

153) В саду 17 кустов жёлтой и красной малины. Жёлтой малины 8 кустов. Сколько кустов красной малины росло в саду?

154) У лебедя на всём теле около 25 тысяч перьев. Из них на голове и шее 20 тысяч перьев. Сколько перьев на туловище лебедя?

155) На улице посадили 100 лип и клёнов. Клёнов было 30. Сколько посадили лип?

156) Мама заплатила за свёклу и капусту 100 р. Капуста стоила 40 р. Сколько стоит свёкла?

157) За две ручки папа заплатил 20 р. Одна ручка стоила 5 р. Сколько рублей стоила вторая ручка?

158) В течение жизни человек спит 25 лет. Из них 5 лет он видит сны. Сколько лет в течение жизни человек спит и не видит снов?

159) В русском языке всего 9 сонорных и всегда глухих согласных. Сонорных — 5 согласных. Сколько всегда глухих согласных?

160) В первый день портниха сшила 6 рубашек, во второй — еще несколько. Всего за два дня она сшила 10 рубашек. Сколько рубашек она сшила во второй день?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА

161) В вазе было 10 яблок. Съели 8 яблок. Сколько яблок осталось?

162) В пакете лежало 8 конфет. Съели 5 конфет. Сколько осталось?

163) Ребята сделали 10 скворечников. В школьном саду они повесили 8 скворечников. Сколько скворечников им осталось повесить?

164) В автобусе ехало 9 человек. На остановке вышли 5 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

165) С начала марта прошло 7 дней. Сколько дней осталось до конца марта? (В марте 31 день.)

166) Оля сделала 9 поздравительных открыток. Она подарила 8 открыток. Сколько открыток у неё осталось?

167) В коробке было 10 шоколадных конфет. Съели 7 конфет. Сколько конфет осталось?

168)* Крышка стола имеет 3 угла. Один угол спилили. Сколько углов стало у крышки стола?

169) Ученику надо решить 8 примеров. Он решил 6 примеров. Сколько примеров ему осталось решить?

170) В книге 30 страниц. Катя прочитала 20 страниц. Сколько страниц осталось прочитать?

171)* На проводах сидело 12 воробьёв и 5 синиц. Улетели все синицы и столько же воробьёв. Сколько воробьёв осталось?

172) В классе 13 комнатных растений. Дежурный полил 7 растений. Сколько растений осталось полить дежурному?

173) На клумбе росло 50 цветов. Сорвали 20 цветов. Сколько цветов осталось?

174) На дом было задано списать 23 слова. Маша списала 15 слов. Сколько слов осталось списать Маше?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО ВЫЧИТАЕМОГО И СЛАГАЕМОГО

175) У Иры было 9 тетрадей. Когда несколько тетрадей Ира исписала, чистых осталось 6. Сколько тетрадей исписала Ира?

176) На тарелке было 10 персиков. Когда несколько персиков съели, на тарелке осталось 3 персика. Сколько персиков съели?

177) В магазине на полке стояло 8 кукол. После того как несколько кукол продали, на полке осталось 5 кукол. Сколько кукол продали?

178) Для ремонта купили 6 кусков обоев. Когда оклеили комнату, осталось 2 куска обоев. Сколько кусков обоев пошло на ремонт комнаты?

179) Для озеленения школьного участка купили 9 саженцев. После того как несколько саженцев посадили, осталось посадить 4 саженца. Сколько саженцев уже посадили на школьном участке?

180) У портнихи было 8 катушек ниток. Несколько катушек она истратила на пошив платьев. После этого у неё осталось 6 катушек. Сколько катушек ниток она истратила на пошив платьев?

181) В секции занималось 10 человек. Когда несколько человек заболело, на занятия пришло 7 человек. Сколько человек заболело?

182) На опушке играло 5 лисят. Когда несколько лисят убежало, осталось 2 лисёнка. Сколько лисят убежало?

183) У Нелли было 7 открыток. После того как несколько открыток она подписала, у неё осталось 4 открытки. Сколько открыток Нелли подписала?

184) В парке было 9 скамеек. Когда несколько из них покрасили, то в парке осталось 7 некрашенных скамеек. Сколько скамеек покрасили?

185) На полке было 5 книг. Когда ещё несколько книг поставили на полку, их стало 8. Сколько книг поставили на полку?

186) В коробке было 3 карандаша. После того как в неё положили несколько карандашей, в коробке стало 10 карандашей. Сколько карандашей положили в коробку?

187) У Серёжи было 4 марки. Ему подарили ещё несколько, и у мальчика стало 7 марок. Сколько марок подарили Серёже?

188) У Светы в дневнике стояло 3 пятёрки. После того как она получила ещё несколько, их стало 5. Сколько пятёрок получила Света?

189) На стоянке было 7 машин. Когда несколько машин приехало, их стало 9. Сколько машин приехало?

190) У Пети было 4 книги про животных. Когда ему подарили ещё несколько книг, их стало 8. Сколько книг подарили Пете?

191) В саду было 5 кустов облепихи. Когда посадили ещё несколько, то в саду стало 9 кустов облепихи. Сколько кустов посадили?

192) Было покрашено 6 стульев. Когда покрасили ещё несколько стульев, их стало 8. Сколько всего стульев покрасили?

193) Во дворе гуляли 10 ребят. Когда несколько человек ушли, их осталось 4. Сколько ребят ушло?

194) У кошки была 1 игрушка. После того как ей купили ещё несколько, их стало 5. Сколько игрушек купили для кошки?

195) В зоопарке было 2 зебры. Привезли ещё несколько зебр. Сколько зебр привезли, если их стало в зоопарке 7?

196) В кувшине было 12 стаканов молока. К обеду из кувшина взяли несколько стаканов. Сколько стаканов молока взяли к обеду, если в кувшине осталось 7 стаканов молока?

197) У Серёжи было 6 яблок. Ему дали ещё несколько. После этого у него стало 10 яблок. Сколько яблок дали Серёже?

198) В вазе было 11 яблок. Когда несколько яблок съели, то осталось 6 яблок. Сколько яблок съели?

199) У Вани было 2 солдатика. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 6 солдатиков. Сколько солдатиков купила мама?

200) На полке стояло 27 книг. Сколько книг взяли с полки, если их осталось 20?

201) У Паши было 7 роботов. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 9 роботов. Сколько роботов купила мама?

202) В классе 25 учеников. Несколько детей заболело, и в школу пришло 20 учеников. Сколько детей заболели?

203) В автобусе ехали 20 человек. Когда несколько человек вышли, осталось 15. Сколько человек вышли?

204) На кустике висело 8 ягод земляники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 6 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

205) На крыше сидело 7 голубей. Когда к ним прилетело ещё несколько, их стало 15. Сколько голубей прилетело?

206) Рыцарь, защищая прекрасную даму, сразился с 12-главым драконом. После того как дракон трусливо покинул поле битвы, рыцарю досталось в награду 5 голов дракона. Сколько голов унёс на своих плечах дракон, и как его теперь называют?

207) Школьный двор убирали 25 учеников. После того как несколько учеников ушли на урок, во дворе остались 12 учеников. Сколько учеников ушли на урок?

208) В спортивном зале занимались 16 человек. Когда несколько человек пришли, то стало 32 человека. Сколько человек пришли в спортивный зал?

209) Жена древнего охотника заготовила на зиму 12 мешков орехов. Зимой вся семья любила вечерами сидеть у костра и грызть орехи. К весне осталось всего 3 мешка. Сколько мешков орехов съела семья древнего охотника зимой?

210) В библиотеке класса было 49 книг. Когда ещё несколько книг ребята принесли из дома, то в библиотеке стало 63 книги. Сколько книг принесли ребята из дома?

211) Бабушка испекла 16 пирожков. После обеда их осталось 9. Сколько пирожков съели за обедом?

212) Почтальон должен разнести 24 журнала. Когда несколько журналов он разнёс, ему осталось разнести 4 журнала. Сколько журналов разнёс почтальон?

213) В бочке было 40 вёдер воды. Когда из неё вылили несколько вёдер, в ней осталось 30 вёдер. Сколько вёдер воды вылили из бочки?

214) На опушке леса мирно паслось 12 мамонтов. После набега древних охотников их осталось 10. Сколько мамонтов притащили охотники в свою доисторическую деревню?

215) На карусели катались 28 детей. Когда несколько детей сошли, на карусели осталось 20 детей. Сколько детей сошли с карусели?

216) В автобусе ехали 14 человек. На остановке в автобус вошли несколько человек, и в автобусе стало 32 человека. Сколько человек вошли в автобус?

217) Около школы росло 20 тополей. Сколько тополей посадили осенью, если стало 43 тополя?

218) На опушке леса играло 6 зайцев. Когда на эту опушку из леса выбежало ещё несколько зайцев, всего на опушке стало 11 зайцев. Сколько зайцев выбежало из леса?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО

219) Когда Валера раскрасил в книжке 4 картинки, ему осталось раскрасить 3. Сколько картинок в книжке?

220) Когда с ветки сорвали 6 яблок, то на ветке осталось 4 яблока. Сколько яблок было на ветке?

221) После того как Денис решил 2 задачи, ему осталось решить 3. Сколько всего задач должен решить Денис?

222) Женя выучил 2 стихотворения, и ему осталось выучить ещё 1 стихотворение. Сколько всего стихотворений должен выучить Женя?

223) Мастер сделал 4 окна, ему осталось сделать ещё 5. Сколько всего окон должен сделать мастер?

224) Бабушка прополочла 3 грядки, и ей осталось прополоть ещё 5 грядок. Сколько всего грядок надо было прополоть бабушке?

225) На сцену поставили 6 стульев, осталось поставить 2 стула. Сколько стульев должно стоять на сцене?

226) Вадик написал 5 словарных слов, ему осталось написать 3 слова. Сколько всего слов надо написать Вадике?

227) Когда с ветки упало 3 груши, их осталось столько же. Сколько груш было на ветке сначала?

228) Марина заточила 4 карандаша, и ей осталось заточить ещё 2. Сколько всего карандашей было у Марины?

229) На стоянке было несколько машин. Когда 3 уехало, их осталось 4. Сколько машин было на стоянке сначала?

230) В вазе было несколько груш. Когда 2 груши съели, их осталось 8. Сколько груш было сначала?

231) В классе учились ребята. Когда 10 ребят заболели, их осталось 20. Сколько всего ребят учились в классе?

232) Мама дала Диме деньги на покупку тетрадей. Когда он истратил 15 р., у него осталось 10 р. Сколько денег ему дали?

233) У продавщицы были розы. Когда она продала 7 роз, у неё их осталось 5. Сколько роз было у продавщицы сначала?

234) В клетке было несколько белых и серых кроликов. Когда отсадили 7 серых кроликов, осталось 5 белых кроликов. Сколько кроликов было в клетке первоначально?

235) С катка домой ушли 7 мальчиков, а 6 мальчиков остались кататься. Сколько мальчиков было на катке сначала?

236)* На первый автофургон нагрузили половину шкафов, а на второй — оставшиеся 8 шкафов. Сколько всего было шкафов?

237) На дереве сидели воробьи. Улетело 8 из них. Сколько воробьёв сидело на дереве сначала, если их осталось 4?

238) Люба засушила несколько опавших листьев. Она подарила подруге 5 листьев. После этого у неё осталось ещё 7 листьев. Сколько листьев засушила Люба?

239) Витя прочитал 9 страниц. Ему осталось прочитать ещё 9 страниц. Сколько страниц в книге?

240) Таня съела 5 клубничек, на тарелке осталось ещё 6 клубничек. Сколько клубничек было на тарелке сначала?

241) Когда Игорь решил 13 примеров, ему осталось решить ещё 14 примеров. Сколько всего примеров нужно решить Игорю?

242) Когда из трамвая вышли 6 человек, в нём осталось 32 человека. Сколько человек было в трамвае первоначально?

243) Во время игры у хоккеистов сломалось 5 клюшек. У них осталось ещё 9 клюшек. Сколько клюшек было у хоккеистов первоначально?

244) Когда из кувшина вылили 8 стаканов молока, в нём осталось 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине сначала?

245) Когда из вертолётa вышли 5 человек, в нём осталось 16 человек. Сколько человек было в вертолётe первоначально?

246) Юра подарил товарищу 12 значков. У него осталось ещё 29 значков. Сколько всего значков было у Юры?

247) Дети поливали грядки. После того как они полили 8 грядок, им осталось полить 9 грядок. Сколько всего грядок должны были полить дети?

248) После того как продали 36 кг огурцов, осталось продать ещё 17 кг. Сколько всего килограммов огурцов было в ларьке?

249) Для ремонта монтёр истратил 43 м проволоки. У него осталось ещё 17 м. Сколько всего метров проволоки было у монтёра?

250) В туристическом бюро продали 15 путёвок в Анталию. У них осталось ещё 67 путёвок. Сколько всего путёвок в Анталию было в туристическом бюро?

251) После того как из гаража уехало 19 машин, там осталось 24 машины. Сколько машин в гараже было сначала?

252) После того как из аквариума взяли 6 рыбок, в нём осталась 21 рыбка. Сколько рыбок было в аквариуме сначала?

253) С дерева спустилось 8 обезьянок, а 3 осталось. Сколько обезьянок было на дереве сначала?

254) Туристы прошли 25 км, им осталось пройти ещё 17 км. Чему равен весь путь туристов?

255) После того как у 5 щенков открылись глазки, 4 щенка ещё остались слепыми. Сколько щенков было у собаки?

ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ

256) В саду 8 кустов малины и 5 кустов крыжовника. На сколько больше кустов малины, чем кустов крыжовника?

257) На ветке сидело 4 воробья и 3 снегиря. На сколько меньше снегирей, чем воробьёв?

258) На лугу паслось 5 коров и 1 бык. На сколько больше паслось на лугу коров, чем быков?

259) Летом засушили 4 кг грибов, а засолили 10 кг грибов. На сколько меньше грибов засушили, чем засолили?

260) В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом — 6 морей. На сколько меньше морей в Атлантическом океане?

261) В ларёк привезли 10 ящиков хурмы и 7 ящиков винограда. На сколько больше ящиков с хурмой, чем с виноградом привезли в ларёк?

262) Длина синего отрезка 1 см, а зелёного — 9 см. На сколько больше длина зелёного отрезка?

263) В Индийском океане 5 морей, а в Тихом океане — 9. На сколько больше морей в Тихом океане?

264) Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь — 9 дней. На сколько больше времени летит дикий гусь, чем дикая утка?

265) Папа из 12 выстрелов имел 8 попаданий, а Олег — 5. На сколько больше попаданий в мишень было у папы, чем у Олега?

266) Вите 7 лет, Лене 10 лет. На сколько лет Лена старше Вити?

267) Один мальчик поймал 5 раков, а другой — 2. На сколько раков первый мальчик поймал больше второго?

268) Ширина ремешка 3 см, а ширина ремня 8 см. На сколько ремешок уже ремня?

269) В первой вазе 3 тюльпана, а во второй 9 тюльпанов. На сколько тюльпанов меньше в первой вазе, чем во второй?

270) Катя нашла 8 грибов, а Аня — 10. На сколько больше грибов нашла Аня, чем Катя?

271) Длина озера Сенеж 5 км, ширина 3 км. На сколько километров больше длина озера, чем его ширина?

272) 22 декабря на юге нашей страны самая длинная ночь — 17 часов, а день длится всего 7 часов. На сколько часов день короче ночи?

273) Летом, 22 июня, на юге нашей страны самый длинный день — 18 часов, а ночь продолжается всего 6 часов. На сколько часов день длиннее ночи?

274) Утка может прожить 15 лет, а гусь — 18 лет. На сколько гусь живёт дольше утки?

275) Корова может прожить 20 лет, а свинья — 15 лет. На сколько лет свинья живёт меньше коровы?

276) Один мальчик весит 36 кг, а другой — 29 кг. На сколько килограммов один из них легче другого?

277) Высота дома 16 м, а высота сарая 4 м. На сколько метров сарай ниже дома?

278) Лошадь живёт 40 лет, а бык — 30 лет. На сколько лет бык живёт меньше лошади?

279) Курице нужно на год 36 кг зерна, а гусю — 48 кг. На сколько гусь съедает больше курицы?

280) В первой пачке 40 книг, во второй — 30 книг. На сколько меньше книг во второй пачке, чем в первой?

281) Ястреб живёт 100 лет, а лошадь — 40. На сколько лет ястреб живёт дольше лошади?

282) Гусю нужно на год 48 кг зерна, а утке — 62 кг. На сколько гусь съедает меньше утки?

283) На выставке было две тыквы: одна весом 40 кг, а другая — 36 кг. На сколько килограммов первая тыква весит больше второй?

284) У собаки 42 зуба, а у кошки — 30. На сколько больше зубов у собаки, чем у кошки?

285) Шаг мужчины 75 см, а шаг мальчика 50 см. На сколько сантиметров шаг мальчика короче шага мужчины?

286) Обезьяна живёт 40 лет, а верблюд — 35 лет. На сколько лет обезьяна живёт дольше верблюда?

287)* На весах, которые находятся в равновесии, на одной чашке лежит 1 морковь и 2 одинаковые редиски. На другой чашке — 2 такие же морковки и одна такая же редиска. Что легче: морковь или редиска?

288) Обхват ствола векового дуба 10 м, а баобаба — 50 м. На сколько метров больше обхват ствола баобаба, чем дуба?

289) Семья выписывает 4 газеты и 6 журналов. На сколько больше семья выписывает журналов, чем газет?

290) Придумайте задачи, в вопросах которых есть слова: а) шире, б) уже, в) выше, г) ниже, д) глубже, е) мельче, ж) ближе, з) дальше, и) легче, к) тяжелее, л) толще, м) тоньше, н) дороже, о) дешевле, п) старше, р) моложе.

ЗАДАЧИ С КОСВЕННЫМИ ВОПРОСАМИ

291) Ров первого деревянного Кремля имел глубину 5 м, что на 2 м больше, чем его ширина. Какова ширина рва?

292) В старину глубина рва Кремля была 9 м, что на 29 м меньше его ширины. Какова ширина рва?

293) Жук-олень имеет длину 7 см, это на 4 см меньше длины уссурийского усача. Какова длина уссурийского усача?

294) В Кремле 2 башни круглые, что на 14 меньше, чем четырёхгранных. Сколько четырёхгранных башен в Кремле?

295) Скворец прилетает к гнезду 200 раз в день, что на 130 раз меньше, чем большая синица. Сколько раз к гнезду прилетает большая синица?

296) В Кремле 13 глухих башен, что на 6 больше, чем проездных. Сколько проездных башен в Кремле?

297) Наименьшая высота стен Кремля 9 м, что на 10 м меньше, чем наибольшая высота стен. Какова наибольшая высота стен?

298) Лестница у Петровской башни имеет 18 ступеней, что на 8 ступеней меньше, чем у Благовещенской. Сколько ступеней у Благовещенской башни?

299) Ров у китайгородской стены был шириной 15 м, что на 10 м больше его глубины. Какова была глубина рва?

300) Домашние куры в год несут 300 яиц, это на 270 яиц больше, чем несут дикие куры. Сколько яиц в год несут дикие куры?

301) Летом засушили 8 кг грибов, что на 3 кг меньше, чем засолили. Сколько килограммов грибов засолили?

302) В саду 27 кустов малины, что на 23 больше, чем кустов крыжовника. Сколько кустов крыжовника в саду?

303) Хозяйка засолила 7 кг огурцов, что на 2 кг меньше, чем кабачков. Сколько килограммов кабачков засолила хозяйка?

304) Туристы взяли с собой в поход по 5 банок мясных консервов на каждого, что на 2 банки

больше, чем овощных. По сколько банок овощных консервов было на каждого?

305) Одно рыбацкое судно было в море 4 суток, что на 3 суток меньше, чем другое. Сколько суток в море было другое судно?

306) Глубина оврага 3 м. Это на 15 м меньше, чем глубина колодца. Какова глубина колодца?

307) В саду 16 вишнёвых деревьев. Это на 4 дерева меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?

308) Девочка полила 14 кустов смородины. Это на 6 кустов больше, чем полил мальчик. Сколько кустов смородины полил мальчик?

309) На полянке паслось 14 коров. Их было на 12 меньше, чем овец. Сколько паслось овец?

310) Оле 10 лет. Она на 5 лет старше своего брата. Сколько лет брату?

311) Витя поймал 12 карасей. Это на 12 рыбок меньше, чем карпов. Сколько карпов поймал Витя?

312) Около школы посадили 17 ёлочек. Это на 8 деревьев больше, чем берёзок. Сколько берёзок посадили у школы?

313) Мама испекла 16 пирожков с рисом. Это на 9 пирожков меньше, чем с мясом. Сколько пирожков с мясом испекла мама?

314) Таня купила 12 тетрадей в клетку. Это на 8 тетрадей больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку купила Таня?

315) Лодка поднимает 20 человек. Это на 16 человек больше, чем может поднять челнок. Сколько человек поднимает челнок?

316) У Пети 53 значка. Это на 18 значков больше, чем у Вити. Сколько значков у Вити?

317) Кате 8 лет. Она моложе мамы на 19 лет. Сколько лет маме?

318) У Серёжи 11 белых голубей. Это на 7 голубей меньше, чем серых. Сколько серых голубей у Серёжи?

319) В посёлке 18 деревянных домов. Их на 4 больше, чем каменных. Сколько каменных домов в поселке?

320) К празднику купили 30 красных шаров. Это на 7 шаров меньше, чем жёлтых. Сколько жёлтых шаров купили к празднику?

321) Юннаты вырастили 24 белых кролика, что на 9 больше, чем серых. Сколько серых кроликов вырастили юннаты?

322) Наибольшая глубина Тихого океана 11000 м, что на 6000 м больше, чем Северного Ледовитого. Какова наибольшая глубина Северного Ледовитого океана?

323) Верблюду в зоологическом парке дают в день 8 кг сена. Это на 32 кг сена меньше, чем слону. Сколько сена съедает за один день слон?

324) На аэродроме 56 самолётов. Это на 18 больше, чем вертолётов. Сколько вертолётов на аэродроме?

Зачёт 1

Вариант 1

325) У кошки родилось 3 чёрных котёнка, что на 2 больше, чем рыжих. Сколько рыжих котят у кошки?

326) В машине ехали 7 человек. Вышли 5 человек. Сколько человек осталось?

327) В вазе лежало 5 груш, что на 3 меньше, чем слив. Сколько слив в вазе?

328) Вике 8 лет, а Карине 10 лет. На сколько лет Карина старше Вики?

329) У Кости 3 красных фломастера и столько же зелёных. Сколько всего фломастеров у Кости?

330) Во дворе стояло 10 автомашин. Сколько грузовых автомашин стоит во дворе, если легковых 8?

331) Маша нашла 6 лисичек и 2 подосиновика. На сколько меньше нашла Маша подосиновиков, чем лисичек?

332) Когда Дима подарил 5 календарей, у него осталось 3. Сколько календарей было у Димы сначала?

333) У ели хвоинки живут 12 лет, а у сосны — на 10 лет меньше. Сколько лет живут хвоинки у сосны?

334) У Ани было 2 яблока, ей дали ещё несколько, после этого у неё стало 8 яблок. Сколько яблок дали Ане?

335) У пчёлки 6 ног, а у рака — на 4 больше. Сколько ног у рака?

336) На берёзе сидело 3 вороны. Прилетело ещё 2. Сколько ворон стало на берёзе?

337) На стоянке было 9 машин. Когда несколько уехало, их осталось 6. Сколько машин уехало?

338) В первый день Стасик прочитал 2 страницы, а во второй — 4. Сколько всего страниц прочитал Стасик за 2 дня?

339) В первой группе 5 девочек, во второй — 3 девочки, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько девочек в третьей группе?

Вариант 2

340) У Антона 4 тетради в клетку, что на 3 больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку у Антона?

341) В вазе стояло 6 роз, что на 4 меньше, чем гвоздик. Сколько гвоздик стояло в вазе?

342) У Владика было 6 воздушных шариков, но 2 шарика он подарил. Сколько шариков осталось у Владика?

343) Длина красного отрезка 9 см, а длина жёлтого 3 см. На сколько красный отрезок длиннее жёлтого?

344) У Марины 10 зайчиков и мишек. Сколько зайчиков у Марины, если мишек 4 штуки?

345) Бабушка купила 8 морковок и 4 свёклы. На сколько меньше свёклы, чем морковок?

346) Витя получил 3 пятёрки и столько же четвёрок. Сколько всего отметок получил Витя?

347) Когда Ася съела 3 банана, у неё их осталось 5. Сколько бананов было у Аси первоначально?

348) У Алины 9 значков, а у Сени на 3 значка меньше. Сколько значков у Сени?

349) У Алёши 3 груши. После того как ему дали ещё, у него стало 7 груш. Сколько груш ему дали?

350) У мухи 6 лапок, а у паука на 2 лапки больше. Сколько лапок у паука?

351) На аэродроме стояло 4 самолёта. Прилетело 6 самолётов. Сколько самолётов стало на аэродроме?

352) В палатке было 8 мешков картофеля. Когда несколько мешков продали, их осталось 2. Сколько мешков картофеля продали?

353) На одной ветке сидело 6 галок, а на другой — 4. Сколько всего галок сидело на двух ветках?

354) В первый день Валера прочитал 4 страницы, во второй — 5 страниц, а в третий столько, сколько в первый и во второй вместе. Сколько страниц прочитал Валера в третий день?

Вариант 3

355) На полянке выросло r лисичек, что на z больше, чем сыроежек. Сколько было сыроежек?

356) В самолёте летели v человек, f человек вышли. Сколько человек осталось?

357) В первом доме живёт p человек, что на d меньше, чем во втором. Сколько человек живёт во втором доме?

358) За первый месяц завод выпустил j автомашин, а за второй — k автомашин. На сколько больше машин выпустил завод за второй месяц?

359) В классе учится z детей. Сколько в классе девочек, если мальчиков w ?

360) В первом вагоне q пассажиров, а во втором — n пассажиров. На сколько меньше пассажиров в первом вагоне, чем во втором?

361) В зоомагазине g попугаев и столько же канареек. Сколько всего птиц в зоомагазине?

362) Когда магазин продал n кг муки, ему осталось продать r кг муки. Сколько килограммов муки было в магазине первоначально?

363) Слоны живут y лет, а зебры живут на x лет меньше. Сколько лет живут зебры?

364) На грядке было r ростков. После того как проросло ещё несколько, на ней стало f ростков. Сколько ростков проросло?

365) У воробья u перьев, а у сокола на k перьев меньше. Сколько перьев у сокола?

366) Над полянкой кружилось d бабочек. К ним прилетело ещё s бабочек. Сколько бабочек стало?

367) В порту стояло m пароходов. Когда несколько ушло в море, их осталось z . Сколько пароходов ушло в море?

369) В первом посёлке x домов, во втором — w домов, а в третьем столько, сколько в первом

и втором посёлках вместе. Сколько домов в третьем посёлке?

368) В первый квартал фабрика выпустила b пар обуви, а во второй — f пар. Сколько пар обуви выпустила фабрика за два квартала?

Вариант 4

370) В роще l берёз, что на f больше, чем осин. Сколько осин в роще?

371) На теплоходе ехали j человек. На пристани сошли r человек. Сколько человек осталось на теплоходе?

372) С первой яблони собрали f кг яблок, что на l кг меньше, чем со второй. Сколько килограммов яблок собрали со второй яблони?

373) Высота берёзы r м, а дуба — q м. На сколько метров дуб выше берёзы?

374) В магазин привезли u лампочек. Неисправными оказались x лампочек. Сколько лампочек были исправны?

375) Поезд в первый день прошёл n км, а во второй — z км. На сколько меньше километров прошёл поезд в первый день, чем во второй?

376) В магазин привезли d кг винограда и столько же килограммов хурмы. Сколько всего килограммов фруктов привезли в магазин?

377) Когда спортсмен пробежал v км, ему осталось пробежать w км. Сколько всего километров должен пробежать спортсмен?

378) Рост жирафа x м, а слона — на z м меньше. Какой рост у слона?

379) У ёжика было y грибочков. Он нашёл несколько грибочков, и у него стало x грибочков. Сколько грибочков нашёл ёжик?

380) Ширина озера l м, а длина — на u м больше. Какова длина озера?

381) В поезде было z вагонов. Прицепили ещё r вагонов. Сколько вагонов стало?

382) В бочке было f л воды. После поливки огорода осталось z л. Сколько литров пошло на полив огорода?

383) Через первую трубу в бассейн вливается w л воды, а через вторую — d л. Сколько литров воды вливается в бассейн через обе трубы?

384) В одной книге l иллюстраций, во второй — n иллюстраций, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько иллюстраций в третьей книге?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

385) Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш — на 2 кг больше. Сколько всего фруктов купила хозяйка?

386) В физкультурном зале 6 больших мячей, а маленьких — на 2 меньше. Сколько всего мячей в физкультурном зале?

387) У Юли было 3 грецких ореха, земляных — на 2 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Сколько орехов арахиса у Юли?

388) К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных — на 4 шарика больше. Сколько всего шариков купили к празднику?

389) Валя решила 7 примеров на сложение, а на вычитание — на 5 примеров меньше. Сколько всего примеров решила Валя?

390) В ателье приняли заказ на 5 платьев, костюмов — на 2 меньше, а курток столько, сколько

платьев и костюмов вместе. Сколько приняли заказов на пошив курток?

391) В саду росло 4 гладиолуса, а лилий — на 1 больше. Сколько всего цветов росло в саду?

392) На лугу паслось 2 быка, а коров — на 5 больше. Сколько всего животных паслось на лугу?

393) В кафе было 5 молочников, а соусников — на 2 меньше. Сколько всего соусников и молочников было в кафе?

394) На пристани стояло 3 катера, байдарок — на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров и байдарок вместе. Сколько всего лодок стояло на пристани?

395) В ларёк привезли 9 ящиков с виноградом, а с киви — на 8 меньше. Сколько всего ящиков с фруктами привезли?

396) В первом классе Алиса посетила 2 города, во втором классе — на 3 города больше, а в пятом классе посетила столько городов, сколько в первом и во втором классе вместе. В скольких городах побывала Алиса в пятом классе?

397) С одного куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а с другого на — 3 кг больше. Сколько всего килограммов рябины собрали с двух кустов?

398) На даче было 7 грядок с морковкой, а с укропом — на 4 грядки меньше. Сколько всего грядок с морковкой и укропом было на даче?

399) В саду росло 6 гвоздик, маков — на 2 меньше, а астр столько, сколько гвоздик и маков вместе. Сколько астр росло в саду?

400) Аня купила 1 кг фиников, а хурмы — на 3 кг больше. Сколько всего фруктов купила Аня?

401) Одна наседка вывела 8 цыплят, а другая — на 6 меньше. Сколько всего цыплят вывели наседки?

402) В воскресенье музей посетили 3 дошкольника, школьников — на 4 больше, а студентов столько, сколько дошкольников и школьников вместе. Сколько студентов посетили музей?

403) Школьники собрали 1 кг клевера, а душицы — на 9 кг больше. Сколько всего килограммов лекарственных трав собрали школьники?

404) За обедом съели 5 бутербродов с колбасой, а бутербродов с сыром — на 1 меньше. Сколько всего бутербродов съели за обедом?

405) В живом уголке было 7 мышей, черепах — на 6 меньше, а хомяков столько, сколько черепах и мышей вместе. Сколько хомяков было в живом уголке?

406) У школы растут 3 берёзы, а лип — на столько же больше. Сколько деревьев растёт у школы?

407) Марина купила 4 кг мармелада, а пастилы — на 2 кг меньше. Сколько всего килограммов сладостей купила Марина?

408) В автосервисе отремонтировали 2 грузовые машины, гоночных — на столько же больше, а легковых столько, сколько грузовых и гоночных машин вместе. Сколько легковых машин отремонтировали в автосервисе?

409) На крыше сидело 2 голубя, а воробьёв — на столько же больше. Сколько всего птиц сидело на крыше?

410) У Вити было 6 марок, а конвертов — на 3 меньше. Сколько марок и конвертов было у Вити?

411) Мастер отремонтировал 5 телевизоров, магнитофонов — на 2 меньше, а приёмников столько, сколько телевизоров и магнитофонов вместе. Сколько приёмников отремонтировал мастер?

412) На карусели катались 10 девочек, а мальчиков — на столько же больше. Сколько детей катались на карусели?

413) В первом тайме футболисты забили 4 гола, а во втором — на 1 гол меньше. Сколько всего голов забили футболисты?

414) В зоопарке 5 обезьян, слонов — на 3 меньше, а бизонов столько, сколько слонов и обезьян вместе. Сколько бизонов в зоопарке?

415) На стоянке было 9 красных машин, а синих — на 4 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?

416) В лодке 4 гребца, а на байдарке — на 2 гребца больше. Сколько всего гребцов в лодке и на байдарке вместе?

417) В первый день улитка проползла 3 м, во второй — на 2 м больше, а в третий столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько метров улитка проползла в третий день?

418) В магазин привезли 10 ящиков конфет, а печенья — на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?

419) На Земле 4 океана, а материков — на 2 больше. Сколько всего океанов и материков на Земле? Если сможешь, напиши их названия.

420) Пчеловод из одного улья вынул 2 кг мёда, а из второго — на 3 кг больше. Сколько мёда вынул пчеловод из двух ульев?

421) Сделали 2 самовара. На один пошло 5 кг меди, а на второй — на 2 кг меньше. Сколько меди пошло на два самовара?

422) Скорость ветра при шторме 20 м/с, при урагане — на 10 м/с больше. При тайфуне скорость ветра такая, как при шторме и урагане вместе. Какова скорость ветра при тайфуне?

423) В мастерскую поступило 20 ручных часов, а будильников — на 5 больше. Сколько всего часов поступило в мастерскую?

424) Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, а утиных — на 4 меньше. Сколько всего яиц положили под наседку?

425) На одной пасеке 14 ульев, на другой — на 7 ульев больше. Сколько ульев на двух пасеках?

426) В саду плодоносит 15 яблонь, а вишен — на 5 больше, чем яблонь. Сколько всего деревьев плодоносит в саду?

427) Утром на одном кусте распустилось 14 роз, а на втором — на 5 роз меньше. Сколько роз распустилось на двух кустах?

428) На клумбах около школы вырастили 48 красных роз, а жёлтых — на 19 меньше. Сколько роз всего вырастили школьники?

429) Для детского сада школьники сшили 15 зайчиков, а белочек — на 7 больше. Сколько всего игрушек сшили для детского сада?

430) В оркестре 8 балалаек, а домр — на 5 больше. Сколько всего музыкальных инструментов в оркестре?

431) Дачники летом собрали 33 кг малины, а смородины — на 14 кг больше. Сколько всего ягод собрали дачники?

432) На дереве 24 груши, а под деревом — на 15 груш меньше. Сколько всего груш на дереве и под деревом?

433) Слону в зоологическом парке дают в день 20 кг картофеля, а моркови — на 15 кг меньше. Сколько картофеля и моркови съедает слон за один день?

434) У Мурки 3 котёнка, у Пушинки — на 2 котёнка больше, а у Дымки столько котят, сколько

у Мурки и Пушинки вместе. Сколько котят у Дымки?

435) В одном доме 40 жильцов, во втором — на 20 человек больше. Сколько жильцов в двух домах?

436) На первом этаже живут 30 человек, а на втором — на 10 человек больше. Сколько человек живут на двух этажах?

437) На одной грядке 45 кустов клубники, на второй — на 17 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

438) Холмогорский гусь весит 9 кг, а тульский — на 2 кг меньше. Сколько весят холмогорский и тульский гусь вместе?

439) На полке 32 кассеты с песнями, а со сказками на 18 кассет больше. Сколько всего кассет на полке?

440) На земле существует около 6 тысяч видов папоротников, лишайников — на 12 тысяч видов больше, а видов водорослей столько, сколько видов папоротников и лишайников вместе. Сколько на земле видов водорослей?

441) Длина головы кита 6 м, а туловище — на 6 м длиннее. Какова общая длина кита?

442) Мама испекла 18 блинчиков с мясом, а с творогом — на 5 меньше. Сколько всего блинчиков испекла мама?

443) На уроке труда ребята сделали 24 поделки из пластилина, а из глины — на 13 поделок больше. Сколько поделок сделали дети?

444) В первый день туристы прошли 10 км, во второй — на 2 км больше, а в третий столько, сколько в первый и второй день вместе. Сколько километров прошли туристы в третий день?

445) Средняя высота айсберга над водой 100 м, а под водой — на 600 м больше. Какова общая высота айсберга?

446) Андрей поймал столько раков, сколько букв в его имени, а Саша — на 7 раков больше. Сколько раков поймали оба мальчика?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА

447) На остановке стояли 3 мужчины и 5 женщин. Уехали 6 человек. Сколько человек осталось на остановке?

448) Купили 8 кг яблок и 2 кг груш. Из 3 кг фруктов сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

449) На клумбе росло 6 фиолетовых астр и 3 розовые астры. Для букета срезали 5 астр. Сколько астр осталось на клумбе?

450) На ветке сидело 2 воробья и 4 синицы. Улетело 4 птицы. Сколько птиц осталось на ветке?

451) В мебельном магазине было 5 диванов и 3 софы. Продали 6 предметов. Сколько соф и диванов осталось?

452) В палатке было 6 пар туфель и 4 пары ботинок. Продали 7 пар обуви. Сколько пар обуви осталось в палатке?

453) У Карины было 3 книги о животных и 4 — о детях. Она прочитала 2 книги. Сколько книг ей осталось прочитать?

454) За лето сварили 5 банок сливового варенья и 4 банки абрикосового варенья. Съели 6 банок варенья. Сколько банок варенья осталось?

455) Собрали 36 кг ягод чёрной смородины, а красной смородины собрали 24 кг. Хозяйка

продала на рынке 18 кг смородины. Сколько килограммов смородины осталось?

456) На поляне росло 7 подосиновиков и 3 белых гриба. Грибники срезали 6 грибов. Сколько грибов осталось на поляне?

457) С одной грядки собрали 4 кг огурцов, с другой — столько же. Бабушка засолила 5 кг огурцов. Сколько килограммов осталось?

458) В первом куске было 7 м ткани, во втором — 5 м. Израсходовали 4 м. Сколько метров ткани осталось?

459) Мама дала Саше 15 черешен. Братику он отдал 5 черешен, а сестричке — 6 черешен. Сколько черешен он оставил себе?

460) На полке стояло 20 книг. В первый день взяли 5 книг, во второй — 4 книги. Сколько книг осталось на полке?

461) На первой полке было 9 книг, на второй — 8 книг. Взяли 7 книг. Сколько книг осталось на двух полках?

462) В классе училось 11 девочек и 9 мальчиков. Потом 4 человека ушли. Сколько человек осталось?

463) В одной корзине 37 лимонов, а в другой — 33 лимона. Продали 24 лимона. Сколько лимонов осталось?

464) Под одной яблоней было 14 яблок, под другой — 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

465) На одной аллее 15 скамеек, а на другой — 22 скамейки. Унесли 6 скамеек. Сколько скамеек осталось?

466) В магазин привезли 32 пары женской обуви и 42 пары мужской обуви. Продали 14 пар обуви. Сколько пар обуви осталось?

467) В одном вагоне было 34 человека, в другом — 12 человек. На остановке вышли 15 человек. Сколько человек осталось в этих вагонах?

468) На складе было 37 мешков гречневой крупы и 43 мешка пшена. В магазин отправили 50 мешков. Сколько мешков осталось на складе?

469) Девочка принесла из леса 15 рыжиков и 38 волнушек. 7 грибов оказались червивыми. Сколько хороших грибов принесла девочка?

470) Семья собрала летом 16 кг клюквы и 14 кг черники. Съели 8 кг ягод, а из остальных сварили варенье. Сколько килограммов ягод пошло на варенье?

471) Девочке купили 7 м синей ленты и 6 м красной. На отделку платья истратили 5 м. Сколько метров ленты осталось?

472) В одной вазе было 12 слив, а в другой — 18 слив. Съели 15 слив. Сколько слив осталось?

473) У одной таксы родилось 7 щенков, а у другой — 10. Из них 12 рыжего цвета, а остальные — чёрные. Сколько чёрных щенков у такс?

474) У Юры было 16 тетрадей в линейку и 21 тетрадка в клетку. К концу учебного года он исписал 34 тетради. Сколько чистых тетрадей осталось у Юры?

475) В коридоре горит 14 лампочек, а в комнате — 12. Перегорело 8 лампочек. Сколько лампочек осталось?

476) В одном ящике было 11 кг фруктов, а в другом — 13 кг. Из 9 кг сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

477) В киоске было 58 карандашей. В первый день продали 24 карандаша, а во второй — 17 карандашей. Сколько карандашей осталось?

478) В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй — 36 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

479) Маше на день рождения подарили 12 красных шариков и 11 синих. Она подарила своей младшей сестре 5. Сколько шариков осталось у Маши?

480) В столовую завезли 34 кг белого хлеба и 28 кг чёрного. Продали 29 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба осталось в столовой?

481) В банку положили 2 кг мёда, потом на 3 кг больше. Определите массу банки без мёда, если масса банки с мёдом 8 кг.

482) В бочке было 15 л воды. В первый день израсходовали 3 л, а во второй — 7 л. Сколько воды осталось в бочке?

483) Брат собрал 8 стаканов малины, а сестра — на 3 стакана меньше. Из 10 стаканов сварили варенье, а остальную малину съели. Сколько стаканов малины съели?

484) От земли до крыши дома 9 м; связали две лестницы: в 3 м и 4 м. Можно ли по ним влезть на крышу?

485) Мальчик сорвал 15 сладких яблок и 5 кислых. Из них 3 оказались гнилыми. Сколько сорвано хороших яблок?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СЛАГАЕМОГО И ВЫЧИТАЕМОГО

486) У собаки было 5 белых щенков и 4 коричневых. Когда несколько щенков продали, их осталось 6. Сколько щенков продали?

487) Ателье сшило 6 детских и 2 взрослых костюма. После того как сшили ещё несколько

костюмов, заказчикам выдали 10 костюмов. Сколько костюмов сшили дополнительно?

488) В ларьке было 9 ящиков с фруктами. До обеда продали 3 ящика. Сколько ящиков продали после обеда, если вечером осталось 2 ящика?

489) В вазе лежало 5 яблок и 3 банана. Когда несколько фруктов съели, их осталось 4. Сколько яблок и бананов съели?

490) У Серёжи было 9 ручек. Он исписал 4 ручки в первом полугодии. Сколько ручек он исписал во втором полугодии, если к концу года осталась 1 ручка?

491) На стоянке было 4 грузовых и 1 легковая машина. После того как приехало ещё несколько машин, их стало 8. Сколько машин приехало?

492) У хомяка было 6 земляных и 4 грецких ореха. Когда несколько орехов хомяк сгрыз, у него осталось 7 орехов. Сколько орехов сгрыз хомяк?

493) У причала стояло 8 катеров. Утром ушло в море 3 катера. Сколько катеров ушло в море днём, если вечером осталось 4 катера?

494) В классе училось 10 девочек и столько же мальчиков. Когда пришли ещё несколько человек, их стало 25. Сколько человек пришли в класс?

495) В столовой испекли 4 противня пирожков с капустой и 3 — с мясом. После обеда остался 1 противень. Сколько противней с пирожками съели?

496) Портниха купила 10 м ткани на костюм и платье. На платье она израсходовала 2 м. Сколько метров ткани пошло на костюм, если у неё осталось 3 м?

497) В коробке было 4 десятка красных пуговиц и 6 десятков белых пуговиц. После того как к костюмам пришили пуговицы, в коробке оста-

лось 3 десятка пуговиц. Сколько пуговиц пришили к костюмам?

498) Испекли 10 пирожков. За завтраком съели 5. Сколько пирожков съели за обедом, если осталось 2 пирожка?

499) Витя поймал 5 окуней и 2 щуки. Когда сварили уху, осталось 3 рыбы. Из скольких рыб сварили уху?

500) На озере плавало 4 утки и 3 лебедя. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 10. Сколько птиц прилетело?

501) В наборе было 5 листов цветной бумаги и 3 белых листа. После уроков труда осталось 2 листа. Сколько листов бумаги израсходовали?

502) У Марины было 4 красных и 2 зелёных шарика. Когда ей несколько шариков подарили, их стало 9. Сколько шариков подарили?

503) Для настилки пола привезли 6 еловых досок и 4 сосновые. Сколько досок использовали для настилки пола, если после работы осталось 2 доски?

504) Магазин получил 3 ящика абрикосов и 2 ящика персиков. После того как привезли ещё несколько ящиков фруктов, в магазине стало 10 ящиков. Сколько ящиков фруктов привезли?

505) Утка снесла 5 яиц, а курица — 4. После того как несколько яиц у них забрали, их осталось 3. Сколько яиц взяли у птиц?

506) На помол привезли 5 мешков пшеницы и 3 мешка ржи. После того как привезли ещё несколько мешков, на мельнице стало 10 мешков зерна. Сколько мешков зерна привезли потом?

507) Мальчик нарисовал 4 кружка и 2 квадратика. Несколько фигур он раскрасил. Сколько фигур он раскрасил, если ему осталось раскрасить 1 фигуру?

508) У Серёжи было 3 тетради в клетку и столько же в линейку. После того как он купил ещё несколько тетрадей, их стало 9. Сколько ещё тетрадей купил Серёжа?

509) Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха. Когда несколько птиц ушло, их осталось 5. Сколько птиц ушло?

510) На кормушке было 15 синичек и 17 воробьёв. Когда ещё прилетело несколько птиц, их стало 36. Сколько птиц прилетело?

511) В букете была 21 розовая и красная роза. После того как несколько роз завяло, осталось 7 розовых и 5 красных роз. Сколько роз завяло?

512) На тарелке лежало 36 кусков хлеба. За обедом съели 14 кусков хлеба. Сколько кусков съели за ужином, если на тарелке осталось 3 куска хлеба?

513) У мальчика было 15 орехов. Утром он съел 5 орехов, а вечером — ещё несколько. После этого у него осталось 6 орехов. Сколько орехов он съел вечером?

514) В столовую завезли 23 кг белого хлеба и 19 кг чёрного. После того как несколько килограммов хлеба продали, осталось 27 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба продали?

515) На полянке выросло 7 лисичек и 8 сыроежек. Когда пришёл ёжик и унёс несколько грибов, на полянке осталось 6 грибов. Поставь вопрос и реши задачу.

516) В пруду плавало 23 гуся и 16 уток. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 48. Сколько птиц прилетело?

517) Дети собрали 15 кг земляники. Часть земляники съели, а остальную израсходовали —

на варенье 6 кг, на компот 5 кг. Сколько килограммов земляники съели?

518) В ларёк привезли 24 пары сапог и 37 пар туфель. Когда некоторое количество пар продали, их осталось 13. Сколько пар обуви продали?

519) В магазине было 96 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?

520) Машина привезла для озеленения улицы 90 деревьев. На одной стороне уже посадили 36 деревьев. Сколько деревьев посадили на другой стороне, если в машине осталось 7 деревьев?

521) На одной стороне улицы построили 25 домов, а на другой — 24 дома. Когда построили ещё несколько, их стало 63. Сколько домов построили?

522) У девочки было 100 тетрадей. Она исписала в первом полугодии 28 тетрадей. Сколько тетрадей исписала девочка во втором полугодии, если к концу года у неё осталось 13 тетрадей?

523) Бабушка испекла 30 пирожков с капустой и 24 с вареньем. После завтрака их осталось 42. Сколько пирожков съели?

524) Для ремонта школы купили 48 банок белой краски и 36 банок зелёной краски. После ремонта осталось 12 банок. Сколько банок израсходовали на ремонт школы?

525) У Миши было 23 наклейки. Мама подарила ему 8 наклеек, и несколько наклеек подарил папа. Сколько наклеек подарил папа, если у Миши стало 34 наклейки?

526) В автобусе ехали 22 взрослых человека и 8 детей. На остановке вошли пассажиры. В автобусе стало 83 пассажира. Сколько пассажиров вошло?

527) На первой полке в магазине было 37 книг, на второй — 25 книг. Когда несколько книг продали, их осталось 7. Сколько книг купили?

528) Портниха купила 73 катушки белых и красных ниток. Сколько катушек она израсходовала, если у неё осталось 12 катушек белых и 39 катушек красных ниток?

529) На катке было 38 детей. С катка ушли несколько мальчиков и 11 девочек. Сколько мальчиков ушло, если на катке осталось 20 человек?

530) В коробке было 40 красных и 24 синие пуговицы. После того как к платьям пришили несколько пуговиц, их осталось 58. Сколько пуговиц пришили?

531) Ане на день рождения купили 32 конфеты. Она дала 8 конфет сестре и несколько конфет брату. Сколько Аня дала конфет брату, если у неё осталось 14 конфет?

532) В классе 12 девочек и 11 мальчиков. В школу пришло 19 детей. Сколько детей заболело?

533) Ёжик собрал 27 яблок. Он отдал 7 из них зайчику и ещё несколько — белочке. Сколько ёжик отдал яблок белочке, если у него осталось 11 яблок?

534) В магазине было 30 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 8 взрослых и 4 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛАГАЕМОГО

535) В отделе было 9 бытовых приборов: 2 телевизора, 4 видеоплеера, и несколько магнитофонов. Сколько магнитофонов было в отделе?

536) На складе было 8 мешков зерна: 3 мешка пшеницы, 1 мешок проса и несколько мешков овса. Сколько мешков овса было на складе?

537) На огороде было 10 грядок овощей. С горохом 2 грядки, с фасолью 4 грядки, а остальные грядки с бобами. Сколько грядок с бобами было на огороде?

538) В подсобном хозяйстве было 9 животных: 5 коз, 1 корова и несколько овец. Сколько овец в подсобном хозяйстве?

539) В зоомагазине 10 клеток: 1 клетка с хомяками, 3 клетки с морскими свинками и несколько клеток с птицами. Сколько клеток с птицами в зоомагазине?

540) Для приготовления борща потребовалось 8 кг овощей. Свёклы 2 кг, картофеля 5 кг и несколько килограммов моркови. Сколько килограммов моркови потребовалось?

541) 9 м сукна разрезали на 3 части. Длина первого куска 1 м, второго — 5 м. Какова длина третьего куска?

542) За 3 недели провели 10 км новой телеграфной линии. За первую неделю провели 3 км, за вторую — столько же. Сколько километров телеграфной линии провели за третью неделю?

543) Рыбак поймал 40 рыб: 10 щук, 20 бычков и несколько окуней. Сколько окуней поймал рыбак?

544) Три подружки нашли 10 грибов. Одна нашла 5 грибов, другая — 2 гриба. Сколько грибов нашла третья девочка?

545) Три класса посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй — 20 деревьев. Сколько деревьев посадил третий класс?

546) В пруду плавали 6 уток, 5 лебедей и гуси — всего 17 птиц. Сколько было гусей?

547) У трех девочек 15 конфет. У первой девочки 5 конфет, у второй — 3 конфеты. Сколько конфет у третьей девочки?

548) Столяр изготовил 15 вещей: 3 стола, 5 стульев и несколько полок. Сколько он сделал полок?

549) Мама купила Лене зайца за 30 р., мишку за 10 р. и котёнка. Сколько стоил котёнок, если всего мама заплатила 60 р.?

550) Строители построили за год 17 домов: 4 одноэтажных, 7 двухэтажных, а остальные — трёхэтажные. Сколько трёхэтажных домов построили строители?

551) У нашей кошки 8 котят: 2 белых, 3 чёрных и несколько рыжих. Сколько рыжих котят у нашей кошки?

552) У бабушкиных трёх дочерей 14 детей. У первой дочери 4 ребёнка, у второй — 5 детей. Сколько детей у третьей дочери?

553) В классе в горшках 18 растений. На первом окне 6 растений, на втором — 7. Сколько растений на третьем окне?

554) На новогодней ёлочке висело 26 игрушек: 9 шаров, 6 шишек и звёздочки. Сколько звёздочек висело на ёлочке?

555) На новогодней ёлочке висело 20 игрушек. Из них 3 белочки, 6 зайчиков и шары. Сколько шаров висело на ёлочке?

556) В парке 96 деревьев. Из них 37 лип, 33 клёна, а остальные — дубы. Сколько дубов в парке?

557) В трёх классах 77 человек. В первом — 28 человек, во втором — 25. Сколько человек в третьем классе?

558) В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 22 мишки, а остальные — котята. Сколько плюшевых котят в детском саду?

559) В нашей школе в кружках занимаются 98 человек. Из них 23 — в театральном, 35 — в хореографическом, а остальные — в спортивном. Сколько человек занимается в спортивном кружке?

560) Швейная мастерская сдала в магазин за три дня 72 детских платья. Ситцевых платьев сдано 27, сатиновых — 28. Остальные платья были шёлковые. Сколько было шёлковых платьев?

561) Дети собрали за лето 60 кг грибов. Груздей — 24 кг, рыжиков — 18 кг, а остальные — лисички. Сколько килограммов лисичек собрали ребята за лето?

562) В трёх альбомах 64 листа. В первом — 14 листов, во втором — на 6 листов больше, чем в первом. Сколько листов в третьем альбоме?

563) В посёлке за три года было построено 73 жилых дома. В первый год было построено 24 дома, во второй — на 8 домов больше. Сколько домов было построено за третий год?

564) Из библиотеки на дом берут книги 914 человек. Из них 324 взрослых, подростков — на 56 больше, чем взрослых, а остальные читатели — дети. Сколько детей берёт книги из библиотеки?

565) В воскресный день музей посетило 924 человека. Из них взрослых 436 человек, подростков — на 132 меньше, чем взрослых, остальные были дети. Сколько детей посетило музей?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

566) У Оли 6 грецких орехов, миндаля — на 4 меньше, чем грецких орехов, арахиса — на 2 больше, чем миндаля. Сколько всего орехов у Оли?

567) Соня нарисовала 4 картинки, Катя — на 2 картинки меньше, чем Соня, а Люда — на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько всего картинок нарисовали девочки?

568) В первый день Игорь прочитал 2 страницы, во второй — на 3 страницы больше, чем в первый, в третий — на 2 страницы меньше, чем во второй. Сколько всего страниц прочитал Игорь за три дня?

569) Саша нарисовала 4 картинки, Катя — на 2 картинки меньше, чем Саша, а Люда — на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько всего картинок нарисовали девочки?

570) Зимой к кормушке прилетело 5 синиц, поползней — на 4 меньше, чем синиц, а дятлов — на 2 больше, чем поползней. Сколько всего птиц прилетело к кормушке?

571) Зимой к кормушке прилетело 5 синиц, поползней — на 4 меньше, чем синиц, а дятлов на 2 больше, чем поползней. Сколько прилетело к кормушке дятлов?

572) У Володи 4 грецких ореха, миндаля — на 3 меньше, чем грецких орехов, арахиса — на 2 больше, чем миндаля. Сколько всего орехов у Володи?

573) Собрали 4 кг смородины, крыжовника — на 2 кг меньше, малины — на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько всего килограммов ягод собрали?

574) Собрали 4 кг смородины, крыжовника — на 2 кг меньше, малины — на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько килограммов малины собрали?

575) Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй — на 2 кг больше, чем первый, а третий — на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько всего килограммов желудей собрали школьники?

576) Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй — на 2 кг больше, чем первый, а третий — на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько килограммов желудей собрал третий класс?

577) Столовая получила 7 ящиков с вермишлёлю, с макаронами — на 6 ящиков меньше, чем с вермишлёлю, а с крупой — на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько всего ящиков получила столовая?

578) Столовая получила 7 ящиков с вермишлёлю, с макаронами — на 6 ящиков меньше, чем с вермишлёлю, а с крупой — на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько ящиков с крупой получила столовая?

579) На участке леса растут 4 сосны, елей — на 2 меньше, чем сосен, берёз — на 1 меньше, чем елей. Сколько всего деревьев на участке леса?

580) Летом засушили 3 кг черники, шиповника — на 2 кг меньше, а малины — на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько килограммов лекарственных растений засушили?

581) Летом засушили 3 кг черники, шиповника — на 2 кг меньше, а малины — на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько килограммов малины засушили?

582) Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, утиных — на 4 меньше, а гусиных — на 5 меньше, чем куриных. Сколько всего яиц положили под наседку?

583) Мальчик поймал 5 карасей, окуней — на 4 больше, чем карасей, а щук — на 6 меньше, чем окуней. Сколько всего рыб поймал мальчик?

584) Учащиеся поехали на экскурсию в трёх автобусах. В первом автобусе было 26 человек,

во втором — на 7 человек больше, чем в первом, а в третьем — на 12 человек меньше, чем в первом и втором вместе. Сколько всего человек отправилось на экскурсию?

585) Юннаты посадили 47 рядов редиса, помидоров — на 32 ряда меньше, а моркови — на 8 рядов больше, чем редиса и помидоров вместе. Сколько рядов овощей посадили юннаты?

586) На полке стояло 6 книг на испанском языке, на английском — на 21 книгу больше, чем на испанском, а на французском языке — на 18 книг меньше, чем на английском. Сколько всего книг стояло на полке?

587) Девочка прочитала в первый день 22 страницы, во второй день — на 16 страниц меньше, чем в первый, а в третий день она прочитала на 18 страниц больше, чем во второй день. Сколько всего страниц прочитала девочка?

588) Юля купила 12 альбомов, карандашей — на 4 больше, а ручек — на 11 меньше, чем альбомов. Сколько всего учебных предметов купила Юля?

589) Алла вырезала 19 квадратов, Инна — на 21 квадрат больше, а Стася — на 8 квадратов меньше, чем Алла и Инна вместе. Сколько всего квадратов вырезали девочки?

590) Дети подклеили в первый день 40 книг, во второй день — на 18 книг меньше, а в третий день — на 9 книг больше, чем в первый день. Сколько всего книг подклеили дети?

591) Для украшения ёлки дети вырезали 17 голубых снежинок, серебристых — на 13 больше, а белых — на 11 меньше, чем голубых и серебристых вместе. Сколько всего снежинок вырезали дети?

592) В первый день туристы прошли 42 км, во второй день — на 18 км меньше, а в третий

день — на 6 км больше, чем во второй. Сколько километров прошли туристы за три дня?

593) Для ремонта школы купили 26 молотков, ножовок — на 8 меньше, а рубанков — на 12 больше, чем ножовок. Сколько всего купили инструментов?

594) Лара сделала 18 закладок для книг, Катя — на 35 больше, а Люда — на 6 закладок меньше, чем Лара. Сколько всего закладок сделали девочки?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО

595) Из вазы взяли 3 персика и 2 груши. Сколько фруктов было в вазе сначала, если в ней осталось 3 фрукта?

596) Со склада увезли 4 т картофеля и 2 т свёклы. Сколько тонн овощей было на складе, если осталось 3 т?

597) В школу привезли саженцы. Первый класс посадил 3 саженца, второй класс — 5 саженцев. Сколько саженцев привезли в школу, если осталось посадить 2 саженца?

598) Художнику заказали написать несколько картин. Летом он написал 7 картин, а осенью — 1 картину. Сколько картин ему заказали, если осталось написать 2 картины?

599) Утром из ведра взяли 3 л воды, вечером — 4 л. Сколько литров воды было в ведре, если в нём осталось 2 л?

600) За первое полугодие Наташа исписала 3 тетради, а за второе — 4 тетради. Сколько тетрадей было у Наташи, если к концу года у девочки осталось 3 тетради?

601) Никите подарили книги. За летние каникулы он прочитал 5 книг, а за зимние — 2 книги.

Сколько книг подарили Никите, если ему осталось прочитать 3 книги?

602) В саду собрали малину: 2 кг отложили для сушки, из 4 кг сварили варенье. Сколько килограммов малины собрали, если осталось 3 кг?

603) Туристы прошли в первый день 5 км, во второй день — 3 км. Сколько километров им надо пройти, если осталось пройти 2 км?

604) Утром грузовик увёз 6 балок, а вечером — 4 балки. Сколько балок он должен увезти, если осталось увезти 3 балки?

605) Для уроков труда были куплены листы белой и синей бумаги. Когда израсходовали 14 листов белой и 6 листов синей бумаги, то осталось 10 листов бумаги. Сколько листов бумаги было куплено?

606) В аквариуме было сначала несколько рыбок. Когда ребята пустили туда ещё 8 лещей и 7 окуньков, то в нём стало 20 рыбок. Сколько рыбок было в аквариуме сначала?

607) В банке были солёные огурцы. За завтраком съели 13 огурцов, а в обед — 19. Сколько огурцов было в банке, если в ней осталось 5 огурцов?

608) Мама испекла пироги. Сыну дала 7 пирогов, дочке — 8 пирогов. Сколько пирогов было у мамы, если у неё осталось 6 пирогов?

609) Учитель раздал детям 36 тетрадей в клетку и 38 в линейку. Сколько тетрадей было у учителя сначала, если у него осталось 27 тетрадей?

610) В магазине купили 48 детских костюмов и 12 взрослых. Сколько костюмов было в магазине, если после продажи осталось 17 костюмов?

611) Когда из бочки утром взяли 12 вёдер воды и 19 вёдер вечером, в ней осталось 3 ведра воды. Сколько вёдер воды было в бочке сначала?

612) Маша выпила из кувшина 4 стакана молока, а её брат — 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине сначала, если в нём осталось 5 стаканов?

613) Утром разгрузили 18 вагонов угля, а вечером — ещё 17 вагонов. Сколько вагонов с углем поступило на станцию, если осталось разгрузить 54 вагона?

614) В первый день на поле вывезли 43 машины удобрений, а во второй — 28. Сколько нужно было вывезти машин удобрений, если осталось вывезти 4 машины?

615) С пасеки привезли на ярмарку воск. Продали его так: 22 кг в розницу, а 63 кг оптом. Сколько килограммов воска привезли на ярмарку, если у пчеловодов осталось 9 кг воска?

616) В первый день отрезали от куска ткани 31 м, а во второй — 28 м. Какова была длина куска, если осталось 29 м ткани?

617) До обеда из корзины взяли 6 кг яблок, а после обеда — ещё 7 кг. Сколько килограммов яблок было в корзине, если в ней осталось 3 кг яблок?

618) Из раздевалки утром взяли 36 пальто, а днём — 18 пальто. Сколько пальто висело в раздевалке сначала, если там осталось 14 пальто?

619) Со склада отправили в магазин 29 ящиков абрикосов и 32 ящика слив. Сколько ящиков было на складе сначала, если там осталось 29 ящиков?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ

620) В саду росло 10 деревьев. Из них 8 яблонь, а остальные — груши. На сколько больше яблонь, чем груш?

621) На первой полке стояло 3 словаря, а на второй — на 2 больше, чем на первой, на третьей — на 4 больше, чем на второй. На сколько больше словарей на третьей полке, чем на первой и второй полках вместе?

622) В тетради 10 листов. Девочка исписала 3 листа. На сколько больше чистых листов в тетради, чем исписанных?

623) В букете 3 розы, лилий — на 2 больше, чем роз, а гвоздик — на 1 меньше, чем лилий. На сколько роз и лилий больше, чем гвоздик?

624) В группе занималось 9 детей. Из них 2 мальчика, а остальные — девочки. На сколько меньше мальчиков, чем девочек?

625) В вазе 5 персиков, слив — на 2 больше, чем персиков, а киви — на 3 меньше, чем слив. На сколько меньше слив, чем персиков и киви?

626) В букете 7 гвоздик. Из них 4 белые, а остальные — розовые. На сколько меньше розовых гвоздик, чем белых?

627) Засолили 6 кг белых грибов, подберёзовиков — на 2 кг меньше, чем белых грибов, рыжиков — на 3 кг больше, чем подберёзовиков. На сколько больше килограммов засолили белых и подберёзовиков, чем рыжиков?

628) Поймали 1 карася, ершей — на 5 больше, чем карасей, окуней — на 2 меньше, чем ершей. На сколько больше карасей и ершей, чем окуней?

629) Художник написал 9 картин. Из них 3 портрета и несколько пейзажей. На сколько больше пейзажей, чем портретов?

630) Для ремонта квартиры купили 7 банок коричневой и белой краски: 5 банок были с коричневой краской. На сколько больше банок с коричневой краской, чем с белой?

631) На доске 10 шашек: 8 шашек чёрных, а остальные белые. На сколько меньше белых шашек, чем чёрных?

632) Мастер изготовил 8 игрушек: 3 были деревянными, остальные — глиняные. На сколько глиняных игрушек больше, чем деревянных?

633) На станцию прибыло 9 вагонов с картофелем и капустой. С картофелем 2 вагона. На сколько меньше вагонов с картофелем, чем с капустой?

634) Для изготовления полок взяли 8 берёзовых и дубовых досок. Дубовых 5 досок. На сколько меньше взяли берёзовых досок, чем дубовых?

635) Купили 39 тетрадей. Из них 18 тетрадей в клетку, а остальные — в линейку. На сколько меньше купили тетрадей в клетку, чем в линейку?

636) У кошки родились 3 белых котёнка, серых — на 2 меньше, чем белых, а рыжих — на 2 меньше, чем белых и серых вместе. На сколько больше родилось рыжих и белых котят, чем серых?

637) На огороде работало 58 человек. Из них 28 женщин, а остальные — мужчины. На сколько меньше работало женщин, чем мужчин?

638) Магазин получил 21 машину с овощами. С капустой было 14 машин, остальные — с картофелем. На сколько больше машин с капустой, чем с картофелем, получил магазин?

639) В первый день девочка прочитала 26 страниц, во второй — 24 страницы, осталось ей прочитать 27 страниц. На сколько больше прочитанных страниц книги, чем непрочитанных?

640) В тетради 8 чистых страниц, исписано на 4 страницы больше. На сколько меньше исписанных страниц, чем всего страниц в тетради?

641) В гараже стояло 12 белых машин, синих — на 5 меньше, а красных — на 4 больше, чем белых

и синих вместе. На сколько больше в гараже стояло красных и белых машин, чем синих?

642) Пантера ползла к добыче 7 м по траве и 8 м по песку. Потом она пробежала 17 м. На сколько меньше она ползла, чем бежала?

643) В альбоме было 80 открыток. Из них 36 с растениями, а остальные — с животными. На сколько больше открыток с животными?

644) В аллее растёт 27 клёнов, лип — на 16 деревьев больше, а берёз — на 8 меньше, чем клёнов. На сколько меньше растёт в аллее берёз, чем лип?

645) Экскурсанты прошли пешком 12 км, проехали на теплоходе на 35 км больше, а по железной дороге — на 18 км больше, чем пешком и на теплоходе вместе. На сколько меньше они прошли километров пешком, чем проехали по железной дороге?

646) За лето Марина прочитала 17 сказок, рассказов — на 5 больше, а повестей — на 36 меньше, чем сказок и рассказов вместе. На сколько больше Марина прочитала повестей и рассказов, чем сказок?

647) Бутылка с маслом весит 470 г, пустая бутылка весит 150 г. На сколько больше весит масло, чем бутылка?

648) К празднику купили 19 красных шариков, зелёных — на 14 шариков больше, а жёлтых столько, сколько красных и зелёных вместе. На сколько меньше купили зелёных шариков, чем жёлтых?

649) В детской книжке 20 страниц без картинок, а с картинками — на 4 меньше. На сколько больше всего страниц в книге, чем страниц с картинками?

650) В шкафу было 100 книг: 26 научных, а остальные — художественные. На сколько меньше было научных книг, чем художественных?

651) В начале партии на доске стояли 24 шашки. К концу игры на поле осталось 3 белые шашки, а чёрных — на 5 больше. На сколько больше было шашек в начале игры, чем в конце?

652) Володя прополол 9 грядок, Катя — на 3 грядки больше, а Ира — на 18 грядок меньше, чем Володя и Катя вместе. На сколько меньше грядок прополол Володя, чем Катя и Ира вместе?

653) На школьном участке работали 12 мальчиков и 13 девочек. 16 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. На сколько больше человек копали грядки, чем окапывали деревья?

Зачёт 2

Вариант 1

654) На полке стояло 8 книг. В первый день взяли 2 книги, а во второй — 3. Сколько книг осталось?

655) В группе занимались 5 девочек и 4 мальчика. Заболели 2 человека. Сколько человек осталось?

656) У Пети 30 марок, а у Вани — на 10 марок меньше. Сколько марок у двух мальчиков?

657) У трёх мальчиков 18 значков. У одного 5 значков, у другого 6 значков. Сколько значков у третьего мальчика?

658) В первый день Валера прочитал 4 страницы, во второй — на 3 страницы больше, а в третий столько, сколько в первый и во второй вместе. Сколько страниц прочитал Валера за третий день?

659) Дети посадили 2 грядки моркови, огурцов — на 3 грядки больше, чем моркови, а гороха — на 1 грядку меньше, чем моркови и огурцов вместе. Сколько всего грядок с овощами посадили дети?

660) Переводчик перевёл в первый день 6 страниц, во второй — на 2 меньше, чем в пер-

вый, в третий — на 3 больше, чем во второй. Сколько страниц перевёл переводчик за три дня?

661) В маршрутном такси ехали 5 женщин и 6 мужчин. Когда несколько человек вышли, осталось 3 пассажира. Сколько человек вышло?

662) К празднику купили 20 зелёных шаров, а красных — на 10 больше. Сколько шаров купили к празднику?

663) На дереве сидело 5 ворон и 2 галки. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 10. Сколько птиц прилетело?

664) В магазине продавалось 20 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 3 взрослых и 2 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали?

665) У Вали было 14 тетрадей. За первое полугодие она исписала 5 тетрадей. Сколько тетрадей она исписала за второе полугодие, если к концу года осталось 2 тетради?

666) На одной кофте 5 пуговиц, на другой — на 2 меньше, чем на первой, а на третьей — на 3 больше, чем на второй. Сколько пуговиц на третьей кофте?

667) Бабушка испекла ватрушки. Внучке дала 4 ватрушки, а внуку — 5. Сколько ватрушек испекла бабушка, если у неё осталось 4 ватрушки?

668) За лето Вадим прочитал 20 сказок и рассказов. На сколько больше он прочитал рассказов, если он прочитал 5 сказок?

Вариант 2

669) В вазе лежало 10 конфет. Утром съели 3 конфеты, а днём — 4 конфеты. Сколько конфет осталось?

670) У одной утки 7 утят, у другой — на 3 утёнка меньше. Сколько утят у двух уток?

671) В трёх гаражах 8 машин. В первом гараже 2 машины, во втором — 3. Сколько машин в третьем гараже?

672) Во дворе росло 2 клёна, лип — на 4 больше, чем клёнов, а берёз — на 3 меньше, чем клёнов и лип вместе. Сколько всего деревьев росло во дворе?

673) В букете было 5 хризантем и 3 георгина. Завяло 2 цветка. Сколько цветов осталось?

674) В одной клетке 5 попугаев, во второй — на 3 больше, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько попугаев в третьей клетке?

675) В художественном салоне продавали 7 пейзажей и 8 натюрмортов. Когда несколько картин купили, в салоне осталось 2 картины. Сколько картин купили?

676) Мама связала 6 шарфов, а шапок — на 3 больше, чем шарфов. Сколько шапок и шарфов связала мама?

677) В первый день мастер починил 4 телевизора, во второй — на 2 меньше, чем в первый, а в третий — на 5 телевизоров больше, чем во второй. Сколько телевизоров починил мастер за три дня?

678) Во дворе стояло 2 грузовых и 6 легковых машин. Когда ещё несколько машин приехало, их стало 12. Сколько машин приехало во двор?

679) В киоске продавалось 40 книг для взрослых и для детей. К концу дня осталось 10 книг для взрослых и 5 детских книг. Сколько книг продали?

680) В вазе было 12 яблок. Утром съели 6 яблок. Сколько яблок съели вечером, если осталось 3 яблока?

681) В первый день отрезали 6 м ткани, во второй — на 2 м меньше, чем в первый, а в тре-

тий — на 4 больше, чем во второй. Сколько метров отрезали в третий день?

682) На склад привезли несколько тонн овощей. В один магазин отправили 3 т, а во второй — 4 т. Сколько тонн овощей привезли на склад, если там осталось ещё 2 т овощей?

683) В ларёк привезли 30 ящичков слив и персиков. На сколько меньше привезли ящичков с персиками, если со сливами было 20 ящичков?

Вариант 3

684) Турист должен пройти f км. В первый день он прошёл k км, а во второй — g км. Сколько километров осталось пройти?

685) Жираф весит x кг, а носорог — на w кг меньше. Сколько килограммов весят вместе жираф и носорог?

686) У трёх птиц l перьев. У одной d перьев, у другой n перьев. Сколько перьев у третьей птицы?

687) На пароходе плыли z мужчин и f женщин. Сошли p человек. Сколько человек осталось на пароходе?

688) В первый день самолёт пролетел d км, во второй — на l км больше, чем в первый, а в третий столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько километров пролетел самолёт за третий день?

689) В зоопарке было j куропаток, глухарей — на n больше, а фазанов — на w меньше, чем куропаток и глухарей вместе. Сколько всего птиц было в зоопарке?

690) В магазине было r м шерсти и q м шёлка. Когда несколько метров продали, осталось d м. Сколько метров ткани продали?

691) На одном заводе выпустили b станков, на другом — на k станков меньше, чем на первом,

а на третьем — на r станков больше, чем на втором. Сколько станков выпустили на трёх заводах?

692) Столовая израсходовала за месяц l кг овощей, а за второй месяц — на f кг больше. Сколько килограммов овощей израсходовали за два месяца?

693) В магазине продавалось w книг русских писателей и d книг зарубежных писателей. Когда ещё некоторое количество книг поступило в магазин, то в магазине стало x книг. Сколько книг поступило в магазин?

694) На птицефабрике было v цыплят. Когда некоторое количество цыплят продали, то осталось d курочек и j петушков. Сколько цыплят продали?

695) Поезд должен пройти w км. За первый час он прошёл f км. Сколько километров он прошёл за второй час, если до конца маршрута осталось n км?

696) Экскурсанты проехали на теплоходе r км, на автобусе — на j км больше, а прошли пешком на u км меньше, чем проехали на автобусе. Сколько километров экскурсанты прошли пешком?

697) В мастерскую принесли бытовые приборы. Отремонтировали w кофемолок и h фенов. Сколько приборов принесли в мастерскую, если осталось отремонтировать d бытовых приборов?

698) В бидоне f л молока. Из r л сделали творог, остальное выпили. На сколько больше литров молока выпили, чем израсходовали на творог?

Вариант 4

699) В булочную привезли w батонов хлеба. Утром купили f батонов. Сколько батонов хлеба осталось?

700) На почте f газет, а журналов — на n меньше. Сколько газет и журналов на почте?

701) Три верблюда весят **d** кг. Вес первого верблюда **b** кг, второго — **f** кг. Каков вес третьего верблюда?

702) В школьную столовую привезли **x** пирожков с мясом и **h** пирожков с капустой. Съели **f** пирожков. Сколько пирожков осталось?

703) В питомнике было **d** овчарок и **b** борзых. Когда часть собак продали, осталось **w** собак. Сколько собак продали?

704) Для школы купили **w** магнитофонов, телевизоров — на **z** больше, чем магнитофонов, проигрывателей столько, сколько магнитофонов и телевизоров вместе. Сколько проигрывателей купили для школы?

705) Одна обувная фабрика за минуту выпускает **p** пар обуви, вторая — на **n** пар больше, чем первая, а третья — на **f** пар меньше, чем первая и вторая вместе. Сколько всего пар обуви выпускают за минуту три фабрики?

706) На аэродроме стояло **x** вертолётов, а са-молётов — на **r** больше. Сколько всего самолётов и вертолётов стояло на аэродроме?

707) Дима потратил на выполнение домашнего задания по математике **h** мин, по русскому языку — на **l** мин больше, чем на выполнение заданий по математике, а по чтению — на **g** мин меньше, чем на задания по русскому языку. Сколько минут потратил Дима на выполнение заданий по чтению?

708) В доме творчества занимались **f** девочек и **w** мальчиков. Когда пришли ещё несколько человек, то в доме творчества стало **z** человек. Сколько детей пришло?

709) В магазине было **j** пальто. Когда некоторое количество пальто продали, то осталось **z** детских и **d** взрослых пальто. Сколько пальто продали?

710) Сварили u л варенья. В одну банку поместилось x л. Сколько литров поместилось в другую банку, если осталось f л варенья?

711) В одном лесу растёт w деревьев, в другом — на d деревьев меньше, чем в первом, а в третьем — на f деревьев больше, чем во втором. Сколько деревьев растёт в третьем лесу?

712) Серёжа решил z примеров на сложение и x примеров на вычитание. Сколько примеров Серёже было задано на дом, если осталось мальчику решить g примеров?

713) На планете n видов птиц, из них j птиц домашних. На сколько меньше домашних птиц, чем диких?

3 класс

ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА УМНОЖЕНИЕ

714) В 2 вазах по 3 розы. Сколько роз в этих вазах?

715) У одного кресла 4 ножки. Сколько ножек у 4 кресел?

716) На 3 полках по 2 кастрюли. Сколько всего кастрюль на всех полках?

717) У жука 6 лапок. Сколько лапок у 2 жуков?

718) В 2 домах по 9 подъездов. Сколько всего подъездов в обоих домах?

719) У паука 8 лапок. Сколько лапок у 2 пауков?

720) В 2 пеналах по 4 ручки. Сколько всего ручек в пеналах?

721) У сома 2 уса. Сколько усов у 7 сомов?

722) В 5 клетках по 2 попугая. Сколько попугаев в этих клетках?

723) В сезоне 3 месяца. Сколько месяцев в 2 сезонах?

724) В 2 стручках по 6 горошин. Сколько горошин в этих стручках?

725) Сколько литров в 9 двухлитровых банках?

726) На 7 кофтах по 2 пуговицы. Сколько всего пуговиц на кофтах?

727) В 2 пакетах по 5 кг овощей. Сколько килограммов овощей в этих пакетах?

728) В 4 домах по 2 подъезда. Сколько всего подъездов в этих домах?

729) В 2 рядах по 8 кустов смородины. Сколько всего кустов смородины?

730) В 3 комнатах по 4 жильца. Сколько жильцов в этих комнатах?

731) Сколько литров в 4 трёхлитровых банках?

732) Одна тетрадь стоит 3 р. Сколько стоят 7 таких тетрадей?

733) Одно платье стоит 10 р. Сколько стоят 5 таких же платьев?

734) Один килограмм яблок стоит 4 р. Сколько стоят 5 кг яблок?

735) Один килограмм слив стоит 6 р. Сколько стоят 4 кг слив?

736) Булочка стоит 3 р. Сколько нужно заплатить за 4 таких булочки?

737) У Лены 8 монет по 5 р. Сколько рублей у Лены?

738) Бабушка разложила на 6 тарелок по 5 булочек. Сколько всего булочек разложила бабушка?

739) В магазине было 6 ящиков конфет по 6 кг в каждом. Сколько всего килограммов конфет было в магазине?

740) В коробке 5 карандашей. Сколько карандашей в 9 таких коробках?

741) В вагоне 9 купе по 4 места в каждом. Сколько мест в вагоне?

742) Дети посадили 8 рядов яблонь по 9 яблонь в ряду. Сколько яблонь посадили дети?

743) В байдарке 4 гребца. Сколько гребцов в 8 байдарках?

744) К чаю подали 5 тарелок с пирожками по 7 на каждой. Сколько пирожков подали к чаю?

745) Купили 10 коробок ёлочных игрушек по 4 игрушки в каждой. Сколько ёлочных игрушек купили?

746) За год в деревне построили 7 домов по 3 квартиры. Сколько квартир построили?

747) Цена одной тетради 2 р. Сколько стоят 9 таких тетрадей?

ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ

748) В ряду сидит 3 мальчика, а девочек — в 2 раза больше. Сколько сидит в ряду девочек?

749) У Вадима 8 значков, а у Марата — в 2 раза меньше. Сколько значков у Марата?

750) В вазе 2 яблока, а груш — в 4 раза больше. Сколько груш в вазе?

751) У Алёны 6 кукол Барби, а у Вали — в 2 раза меньше. Сколько кукол Барби у Вали?

752) У сосны хвоинки живут 2 года, а у ели — в 6 раз больше. Сколько лет живут хвоинки ели?

753) Длина огорода 6 м, а ширина — в 3 раза меньше. Какова ширина огорода?

754) Ширина тесьмы 2 см, а ширина ленты — в 2 раза больше. Какова ширина ленты?

755) У взрослого человека 6 л крови, а у ребёнка — в 2 раза меньше. Сколько литров крови у ребёнка?

756) На кухне горит 3 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате?

757) Собрали 10 кг смородины, а малины — в 2 раза меньше. Сколько килограммов малины собрали?

758) У Никиты было 6 белых голубей, а серых — в 2 раза больше. Сколько серых голубей у Никиты?

759) У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского — в 2 раза меньше. Сколько у переводчика испанских словарей?

760) Купили 4 м шерсти, а шёлка — в 3 раза больше. Сколько метров шёлка купили?

761) В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. Сколько кустов красной смородины росло в саду?

762) На зиму заготовили 9 банок вишневого компота, а клубничного — в 2 раза больше. Сколько банок клубничного компота заготовили на зиму?

763) Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых — в 3 раза меньше. Сколько грузовых машин стояло во дворе?

764) В коробке было 3 куса зелёного мела, а белого — в 5 раз больше. Сколько кусков белого мела в коробке?

765) В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе — в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений в другом классе?

766) У школы росло 5 елей, а берёз — в 4 раза больше. Сколько берёз росло около школы?

767) У Юры 24 фломастера, а ручек — в 3 раза меньше. Сколько ручек у Юры?

768) На одной клумбе 15 цветов, а на другой — в 2 раза больше. Сколько цветов на другой клумбе?

769) В первый день турист прошёл 20 км, во второй день — в 2 раза меньше. Сколько километров прошёл турист во второй день?

770) В первый день Аня прочитала 36 страниц, а во второй день — в 2 раза меньше. Сколько страниц Аня прочитала во второй день?

771) У Вити 4 солдатика, а у Саши — в 2 раза больше. Сколько солдатиков у Саши?

772) Ребята вырастили 48 красных роз, а жёлтых — в 6 раз меньше. Сколько жёлтых роз вырастили ребята?

773) У брата 9 фломастеров, а у сестры — в 3 раза больше. Сколько фломастеров у сестры?

774) В одном ящике было 40 кг груш, а в другом — в 5 раз меньше. Сколько килограммов груш было в другом ящике?

775) В саду работали 8 девочек, а мальчиков — в 2 раза больше. Сколько мальчиков работали в саду?

776) Первоклассники нарисовали 18 рисунков, а второклассники — в 2 раза меньше. Сколько рисунков нарисовали второклассники?

777) К кормушке прилетело 36 синичек, а поползней — в 9 раз меньше. Сколько прилетело поползней?

778) У Оли 12 тетрадей в клетку, а общих тетрадей — в 3 раза меньше. Сколько общих тетрадей у Оли?

779) Арбуз весит 12 кг, а дыня — в 2 раза меньше. Сколько весит дыня?

780) В шахматном кружке занимаются 45 мальчиков, а девочек — в 5 раз меньше. Сколько девочек занимаются в кружке?

781) Девочки собрали 9 кг лекарственных трав, а мальчики — в 5 раз больше. Сколько килограммов трав собрали мальчики?

782) Ива живёт 100 лет, а дуб — в 4 раза больше. Сколько лет живёт дуб?

783) Мухоловка пролетает в день 50 км, а почтовый голубь — в 8 раз больше. Сколько километров в день пролетает почтовый голубь?

784) Собака живёт 20 лет, а кролик — в 2 раза меньше. Сколько лет живёт кролик?

ЗАДАЧИ НА ДЕЛЕНИЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ И НА РАВНЫЕ ЧАСТИ

785) Посадили 8 кустов астр на 2 клумбах. Сколько кустов астр на каждой клумбе?

786) 10 туристов разместились в палатки по 5 человек в каждую. Сколько было палаток?

787) В 3 стакана опустили 6 кусков сахара. Сколько кусков сахара в каждом стакане?

788) Электрик ввинтил 10 лампочек по 5 в каждую люстру. Сколько было люстр?

789) У 3 мальчиков 6 карандашей поровну. Сколько карандашей у каждого мальчика?

790) Купили 14 попугаев. Их разместили в клетки по 7 попугаев. Сколько понадобилось клеток?

791) Почтальон опустил 12 писем поровну в 6 ящиков. Сколько писем в каждом ящике?

792) 12 человек сели в машины по 3 человека в каждую. Сколько машин оказалось занято?

793) 4 девочки поровну съели 8 груш. Сколько груш съела каждая девочка?

794) Посадили 8 кустов клубники по 2 куста в каждом ряду. Сколько получилось рядов?

795) 6 человек вымыли поровну 12 окон. Сколько окон вымыл каждый?

796) В вазы поставили 15 георгинов по 3 в каждую вазу. Сколько потребовалось ваз?

797) Мастер отремонтировал за 5 дней 10 телевизоров поровну в каждый день. Сколько телевизоров он ремонтировал ежедневно?

798) У нескольких снежинок дети рассмотрели 24 луча. Каждая снежинка имеет по 6 лучей. Сколько снежинок увидели дети?

799) В 9 машинах 18 пассажиров поровну. Сколько пассажиров в каждой машине?

800) 8 луковиц нарциссов посадили на клумбы по 4 на каждую. На скольких клумбах росли нарциссы?

801) 12 детей разбили на пары. Сколько получилось пар?

802) Света разложила 16 рисунков в папки по 8 рисунков в каждую. Сколько папок у Светы?

803) В 4 байдарках 16 гребцов. Сколько гребцов в каждой байдарке?

804) Верёвку длиной 10 м разрезали на несколько частей по 2 м. Сколько частей получилось?

805) 18 конфет раздали детям по 3 штуки. Сколько детей получили конфеты?

806) 24 человека разбили на 3 группы. По сколько человек оказалось в каждой группе?

807) 24 человека разбили на группы по 3 человека. Сколько получилось групп?

808) 40 слив раздали 4 детям. По сколько слив получил каждый ребёнок?

809) У плотника 24 дощечки. Сколько скворечников можно сделать из этих дощечек, если на один скворечник идёт 8 дощечек?

810) На 15 долларов купили 3 одинаковых шарфика. Сколько стоит один шарфик?

811) Верёвку длиной 27 м разрезали на 3 одинаковые части. Сколько метров верёвки в каждой части?

812) Ученики посадили 18 деревьев в 3 одинаковых ряда. По сколько деревьев в каждом ряду?

813) На 4 костюма идёт 16 м ткани. Сколько ткани идёт на один костюм?

814) Между собой 6 мальчиков разделили 18 орехов. Сколько орехов получил каждый из них?

815) На катке парами каталось 16 детей. Сколько было пар?

816) Для живого уголка купили 12 рыбок. Их пустили в аквариумы по 6 рыбок в каждый. Сколько аквариумов понадобилось?

817) Мама разложила 64 ватрушки на 8 тарелок поровну. По сколько ватрушек лежит на каждой тарелке?

818) В волейбол играло 18 человек. В каждой команде по 9 человек. Сколько всего команд?

819) На 3 грядках поровну рассадили 60 луковиц. Сколько луковиц посажено на каждой грядке?

820) Посадили 48 яблонь в одинаковые ряды по 8 деревьев в каждом. Сколько рядов яблонь посадили?

ЗАДАЧИ НА КРАТНОЕ СРАВНЕНИЕ

821) На одной ветке гусеницы оплели шёлковыми нитями 2 листа боярышника, а на другой ветке — 4 листа. Во сколько раз меньше оплели гусеницы листов на первой ветке, чем на второй?

822) Ира засушила для гербария 5 осенних листьев, а Марина — 10 листьев. Во сколько раз меньше засушила листьев Ира, чем Марина?

823) Володя нашёл 18 белых грибов, а его брат — 2 гриба. Во сколько раз больше нашёл грибов Володя, чем его брат?

824) Высота дома 16 м, высота сарая 4 м. Во сколько раз сарай ниже, чем дом?

825) В первом альбоме 16 листов, а во втором — 8. Во сколько раз больше листов в первом альбоме, чем во втором?

826) На столе 6 пирогов с мясом и 2 пирога с повидлом. Во сколько раз меньше пирогов с повидлом, чем с мясом?

827) В первом гнезде зимуют 10 гусениц бабочки-боярышницы, а во втором — 70. Во сколько

ко раз меньше гусениц зимует в первом гнезде, чем во втором?

828) На клумбе росло 8 белых флоксов и 4 розовых. Во сколько раз больше белых флоксов, чем розовых?

829) У Антона на видеокассетах 10 фильмов и 5 мультфильмов. Во сколько раз меньше мультфильмов, чем фильмов?

830) На одной полке стояло 12 книг, а на другой 6 книг. Во сколько раз книг на первой полке больше, чем на второй?

831) Мастер за день отремонтировал 6 фенов и 3 кофемолки. Во сколько раз меньше мастер отремонтировал кофемолок, чем фенов?

832) В первом пенале 18 карандашей, а во втором — 9. Во сколько раз больше карандашей в первом пенале, чем во втором?

833) Сварили 16 кг варенья из черники и 8 кг из клюквы. Во сколько раз меньше сварили варенья из клюквы, чем из черники?

834) В вазе лежало 15 шоколадных конфет и 5 карамелек. Во сколько раз в вазе больше шоколадных конфет, чем карамелек?

835) Вера списала 18 словарных слов, а Дима — 6 слов. Во сколько раз больше слов списала Вера, чем Дима?

836) В саду росло 9 кустов белой сирени и 3 куста сиреневой. Во сколько раз сиреневой сирени меньше, чем белой?

837) Во дворе стояло 12 легковых и 3 грузовых машины. Во сколько раз во дворе меньше грузовых машин, чем легковых?

838) В ларёк привезли 21 ящик с апельсинами и 7 ящиков с лимонами. Во сколько раз больше привезли ящиков с апельсинами, чем с лимонами?

839) В коридоре стояло 24 стула, а в кабинете — 3 стула. Во сколько раз меньше стульев в кабинете, чем в коридоре?

840) В посёлке 27 одноэтажных домов и 9 пятиэтажных. Во сколько раз в посёлке меньше пятиэтажных домов, чем одноэтажных?

841) В первой группе 18 человек, во второй — 9 человек. Во сколько раз меньше человек во второй группе, чем в первой?

842) Мальчики сделали 15 флажков, а девочки — 5 флажков. Во сколько раз больше флажков сделали мальчики?

843) Отцу 32 года, сыну 8 лет. Во сколько раз сын моложе отца?

844) В бидоне 16 л молока, а в кувшине 4 л. Во сколько раз в кувшине меньше молока, чем в бидоне?

845) У Серёжи жили 27 белых и 9 серых голубей. Во сколько раз больше у Серёжи было белых голубей?

846) У Пети 40 значков, а у Димы 8 значков. Во сколько раз значков у Димы меньше, чем у Пети?

847) У пристани стояло 36 лодок и 9 водных велосипедов. Во сколько раз лодок больше, чем водных велосипедов?

848) Мальчик нарисовал 20 квадратиков и 10 кружков. Во сколько раз квадратиков больше, чем кружков?

849) Слава решил 72 примера, а Лёша — 8. Во сколько раз меньше примеров решил Лёша, чем Слава?

850) Мама испекла 32 пирожка с рисом и 8 пирожков с мясом. Во сколько раз больше испекла мама пирожков с рисом, чем с мясом?

851) В букете 12 красных роз и 3 белые розы. Во сколько раз белых роз меньше, чем красных?

852) Бабушке 56 лет, а внуку — 8. Во сколько раз бабушка старше внука?

853) В поход пошли 30 второклассников и 6 третьеклассников. Во сколько раз меньше третьеклассников пошло в поход?

854) Попугай живёт 120 лет, а ворон — 60. Во сколько раз ворон живёт меньше?

855) Вера сорвала 15 морковок и 3 огурца. Во сколько раз больше морковок сорвала Вера?

ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ (косвенная форма)

856) Тыква весит 4 кг. Это в 2 раза больше, чем вес кабачка. Сколько весит кабачок?

857) Утром Серёжа сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов сделал Серёжа вечером?

858) Витя окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал кустов Юра. Сколько кустов окопал Юра?

859) У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров у сестры?

860) На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько уток плавало на озере?

861) На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько белых астр на клумбе?

862) В первом кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем во втором. Сколько мальчиков занимались во втором кружке?

863) В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира во второй день?

864) Зина вышила 6 салфеток, что в 3 раза меньше, чем Валя. Сколько салфеток вышила Валя?

865) Арбуз весит 6 кг. Это в 3 раза больше, чем весит дыня. Сколько весит дыни?

866) У Вари 10 орехов, что в 2 раза меньше, чем у Карины. Сколько орехов у Карины?

867) В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев в другой клетке?

868) В кувшине 9 стаканов молока, что в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в бидоне?

869) В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько ящиков с кокосами в палатке?

870) В тетради 8 чистых страниц. Это в 2 раза больше, чем исписанных страниц. Сколько исписанных страниц в тетради?

871) У Димы 8 зелёных яблок, что в 2 раза меньше, чем у Илюши. Сколько яблок у Илюши?

872) Семья выписывает 4 журнала для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько журналов для детей выписывает семья?

873) В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, что в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько конфет с вареньем?

874) В классной библиотеке было 8 книг со стихотворениями. Это в 2 раза меньше, чем книг с рассказами. Сколько было книг с рассказами?

875) Таня прочитала 9 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько страниц прочитал Юра?

876) В магазине 64 кассеты с песнями. Это в 8 раз больше, чем со сказками. Сколько кассет со сказками в магазине?

877) Одна наседка вывела 5 цыплят. Это в 3 раза меньше, чем вывела другая. Сколько цыплят вывела другая наседка?

878) Одна верёвка длиной 36 м, что в 4 раза больше, чем другая. Какой длины другая верёвка?

879) На одной улице 72 дома. Это в 9 раз больше, чем на другой. Сколько домов на другой улице?

880) В саду росло 18 яблонь. Это в 3 раза меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?

881) В лыжный поход пошли 24 мальчика. Их было в 3 раза больше, чем девочек. Сколько девочек пошли в поход?

882) Ёж, когда ему угрожает опасность, пробегает в секунду 2 м. Это в 2 раза медленнее, чем пробегает за секунду заяц. Сколько метров за секунду пробегает заяц?

883) Белка принесла в пустое дупло утром 24 ореха, что в 6 раз больше, чем вечером. Сколько орехов принесла белка вечером?

884) Пчеловод вынул из первого улья 3 кг мёда. Это в 2 раза меньше, чем из второго. Сколько килограммов мёда пчеловод вынул из второго улья?

885) В лапту играли 28 девочек. Их было в 7 раз больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков играли в лапту?

886) В банке 5 кг вишнёвого варенья. Это в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько килограммов вишнёвого варенья в бидоне?

887) На уроке труда дети сделали 48 поделок из пластилина. Их было в 6 раз больше, чем из глины. Сколько поделок из глины сделали ребята?

888) В фильме снимались 8 детей, что в 7 раз меньше, чем взрослых. Сколько взрослых снимались в фильме?

889) Фотограф сделал 54 чёрно-белых снимка. Это в 6 раз больше, чем цветных. Сколько цветных снимков сделал фотограф?

890) В Болгарию поехали 12 школьников, а в Венгрию — в 4 раза меньше. Сколько школьников отправилось в Венгрию?

891) В английской группе занимаются 22 человека. Это в 2 раза больше, чем в испанской. Сколько человек занимается испанским языком?

Зачёт 3

Вариант 1

892) В столовую привезли 2 ящика печенья по 8 кг в каждом. Сколько килограммов печенья привезли в столовую?

893) В цирке выступало 2 льва и 6 тигров. Во сколько раз больше тигров, чем львов?

894) Разбили 30 человек на 5 групп. Сколько человек в каждой группе?

895) На одном подносе 4 тарелки. Сколько тарелок на 3 подносах?

896) У Володи 2 попугая, а канареек — в 2 раза больше. Сколько канареек у Володи?

897) В буфете на нижней полке 10 чашек, а на верхней — в 2 раза меньше. Сколько чашек на верхней полке?

898) На первом этаже 16 человек, а на втором — 8 человек. Во сколько раз на втором этаже меньше человек, чем на первом?

899) Детям раздали 8 пряников по 2 пряника каждому. Сколько детей получили пряники?

900) В одной квартире живут 4 человека. Это в 2 раза меньше, чем в другой. Сколько человек живёт в другой квартире?

901) У одной наседки 4 цыплёнка, что в 2 раза больше, чем у другой. Сколько цыплят у другой наседки?

Вариант 2

902) В двух палатках по 4 человека в каждой. Сколько всего человек в этих палатках?

903) На зиму заготовили 9 л сока и 18 л компота. Во сколько раз больше заготовили компота, чем сока?

904) 12 яблок разложили на 4 тарелки поровну. Сколько яблок на одной тарелке?

905) У одного верблюда 2 горба. Сколько горбов у 6 верблюдов?

906) В кабинете труда 5 электрических швейных машин, а механических — в 2 раза больше. Сколько механических машин в кабинете труда?

907) Купили 12 стульев, а табуреток — в 3 раза меньше. Сколько табуреток купили?

908) У хозяйки было 4 большие кастрюли и 8 маленьких. Во сколько раз меньше больших кастрюль, чем маленьких?

909) В первом тайме забили 6 голов. Это в 3 раза меньше, чем во втором. Сколько голов забили во втором тайме?

910) 10 яблок раздали детям по 2 яблока каждому. Сколько детей получили яблоки?

911) В группе фигурным катанием занимаются 6 девочек, что в 3 раза больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков занимается фигурным катанием?

Вариант 3

912) На вокзал прибыло r поездов по z пассажиров в каждом. Сколько пассажиров прибыло в этих поездах?

913) У взрослого ежа g иголок, а y маленького ежонка n иголок. Во сколько раз больше иголок у взрослого ежа, чем у ежонка?

914) Разместили x человек поровну на w теплоходах. Сколько человек на каждом теплоходе?

915) В одной бочке d л воды. Сколько литров воды в f бочках?

916) На складе было l кг картофеля, а свёклы — в b раз больше. Сколько килограммов свёклы на складе?

917) В году r рабочих дней, а выходных — в w раз меньше. Сколько выходных дней в году?

918) К врачу в первый день записалось l человек, а во второй — f человек. Во сколько раз меньше записалось во второй день, чем в первый?

919) В первом гнезде z птенцов. Это в n раз меньше, чем во втором гнезде. Сколько птенцов во втором гнезде?

920) r детей встали парами. Сколько получилось пар?

921) На первой сосне u шишек, что в w раз больше, чем на второй сосне. Сколько шишек на второй сосне?

Вариант 4

922) В магазин привезли l машин с книгами по n книг в каждой. Сколько книг привезли на этих машинах?

923) В гирлянде z красных лампочек и f зелёных лампочек. Во сколько раз в гирлянде больше зелёных лампочек, чем красных?

924) Привезли d кг фруктов в j детских садов. Сколько килограммов фруктов привезли в каждый детский сад?

925) В одном доме w квартир. Сколько квартир в x таких домах?

926) У бабушки g внуков, а внучек — в p раз больше. Сколько внучек у бабушки?

927) В магазине было z кг пряников, а вафель — в w раз меньше. Сколько килограммов вафель было в магазине?

928) В первом куске m м марли, а во втором — f м. Во сколько раз меньше марли во втором куске, чем в первом?

929) В одной книге l страниц. Это в h раз меньше, чем во второй. Сколько страниц во второй книге?

930) d детей разбились на пятёрки. Сколько пятёрок получилось?

931) На катке было w мальчиков, что в z раз больше, чем девочек. Сколько девочек было на катке?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

932) В ряду сидит 6 мальчиков, а девочек — в 2 раза больше. Сколько всего в ряду сидит детей?

933) Тыква весит 4 кг. Это в 2 раза больше, чем вес кабачка. Сколько весят кабачок и тыква вместе?

934) Ваня окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал Гена. Сколько кустов окопали мальчишки?

935) Утром Саша сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов Саша сделал за день?

936) У Люды 18 календариков, а у Ани — в 2 раза меньше. Сколько календариков у девочек?

937) В вазе 4 яблока, а груш — в 2 раза больше. Сколько всего фруктов в вазе?

938) У Алины 8 кукол Барби, а у Юли — в 2 раза меньше. Сколько всего кукол Барби у девочек?

939) На кухне горит 4 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате и на кухне?

940) У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров у брата и сестры?

941) Собрали 14 кг крыжовника, а ежевики — в 2 раза меньше. Сколько килограммов ягод собрали?

942) На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько птиц плавало на озере?

943) У Васи было 6 жёлтых канареек, а оранжевых — в 2 раза больше. Сколько всего канареек у Васи?

944) У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского — в 2 раза меньше. Сколько всего у переводчика словарей?

945) Зина вышила 8 салфеток. Это в 2 раза меньше, чем вышила Катя. Сколько салфеток вышили девочки?

946) Арбуз весит 6 кг. Это в 3 раза больше, чем вес дыни. Сколько весят арбуз и дыня вместе?

947) В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. Сколько кустов смородины росло в саду?

948) Купили 5 м сатина, а ситца — в 3 раза больше. Сколько метров ткани купили?

949) У Алёши 8 яблок, что в 2 раза меньше, чем у Вадима. Сколько всего яблок у мальчиков?

950) На зиму заготовили 8 банок вишневого компота, а яблочного — в 2 раза больше. Сколько всего банок компота заготовили на зиму?

951) Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых — в 3 раза меньше. Сколько всего грузовых и легковых машин стояло во дворе?

952) В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько всего ящиков с кокосами и яблоками в палатке?

953) В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных. Сколько всего страниц в тетради?

954) В коробке было 4 куска зелёного мела, а белого — в 2 раза больше. Сколько всего кусков мела в коробке?

955) В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе — в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений в двух классах?

956) У школы росло 5 осин, а берёз — в 4 раза больше. Сколько деревьев росло около школы?

957) В классной библиотеке было 8 книг стихотворений. Это в 2 раза меньше, чем книг рассказов. Сколько всего книг в библиотеке?

958) Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько газет выписывает семья?

959) Таня прочитала 8 листов. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько всего листов прочитали дети?

960) У Андрея 24 фломастера, а ручек — в 3 раза меньше. Сколько всего ручек и фломастеров у Андрея?

961) В одном кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем в другом. Сколько мальчиков занималось в двух кружках?

962) На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько всего астр на клумбе?

963) У Светы 8 орехов, что в 3 раза меньше, чем у Милы. Сколько всего орехов у девочек?

964) В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира за два дня?

965) В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев в двух клетках?

966) В кувшине 9 стаканов молока, что в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в кувшине и бидоне вместе?

967) В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, что в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько всего конфет в коробке?

968) В школьную столовую привезли 48 кг яблок, а груш — в 6 раз меньше. Сколько килограммов фруктов привезли в столовую?

969) Портниха купила 9 м ситца, а шёлка — в 3 раза больше. Сколько метров ткани купила портниха?

970) Дети повесили на ёлку 7 звёздочек, что в 4 раза меньше, чем флажков. Сколько всего игрушек на ёлке?

971) Мама купила 12 кг клубники, что в 4 раза больше, чем черники. Сколько килограммов ягод купила мама?

972) В первый ларек привезли 8 ящиков по 10 кг яблок, а во второй — в 2 раза больше. Сколько всего килограммов яблок привезли в ларьки?

973) У Оли было 6 монет по 1 р., а у Вити — на 2 р. меньше. Сколько денег было у детей?

974) Отец поймал 32 карася, а сын — в 4 раза меньше. Сколько всего рыб поймали отец и сын?

975) Почтальон разнёс 72 газеты, а журналов — в 8 раз меньше. Сколько газет и журналов разнёс почтальон?

976) В палатку завезли 9 шалей, а кофт — в 4 раза больше. Сколько всего вещей завезли в палатку?

977) В магазине продавалось 48 шляп, а панамок — в 3 раза меньше. Сколько всего головных уборов продавалось в магазине?

978) В первый день дети посадили 3 ряда роз по 6 роз в каждом ряду, а во второй день — в 2 раза больше. Сколько всего роз посадили дети?

979) На джемпер пошло 3 мотка голубой шерсти. Это в 5 раз меньше, чем белой. Сколько всего мотков шерсти пошло на джемпер?

980) Для школы купили 90 парт. Это в 9 раз больше, чем учительских столов. Сколько всего предметов мебели купили для школы?

981) В саду посадили 9 кустов крыжовника, а смородины — в 5 раз больше. Сколько всего кустов посадили в саду?

982) В утреннике участвовало 16 девочек. Это в 2 раза больше, чем мальчиков. Сколько всего детей участвовало в утреннике?

983) На клумбе росло 60 кустов настурций, а бархоток — в 3 раз меньше. Сколько всего кустов росло на клумбе?

984) В ведре 8 л воды, что в 4 раза больше, чем в кастрюле. Сколько всего литров воды в ведре и кастрюле?

985) В озере плавало 25 уток, что в 5 раз меньше, чем гусей. Сколько всего птиц плавало в озере?

986) Туристы в первый день проехали 100 км, а во второй — в 2 раза больше. Сколько всего километров проехали туристы?

987) Садовник собрал 72 антоновских яблока, а анисовых — в 2 раза меньше. Сколько всего яблок собрал садовник?

ЗАДАЧИ НА ПРИВЕДЕНИЕ К ЕДИНИЦЕ

988) На 2 окнах 6 комнатных растений. Сколько комнатных растений на 3 окнах?

989) В 2 пачках 10 ирисок. В скольких пачках находятся 35 ирисок?

990) В 3 неделях 6 выходных дней. Сколько выходных дней в 9 неделях?

991) В 3 пакетиках 15 грецких орехов. Сколько нужно пакетиков для 25 грецких орехов?

992) В 3 пачках 12 фломастеров. Сколько фломастеров в 2 пачках?

993) В 3 одинаковых книжках 24 картинки. В скольких книжках 16 картинок?

994) В 2 месяцах 8 недель. Сколько недель в 5 месяцах?

995) В 5 одинаковых кроссвордах 50 слов. В скольких кроссвордах 30 слов?

996) В 3 ящиках 9 кг киви. Сколько килограммов киви в 5 ящиках?

997) В 2 вёдрах 16 кг картофеля. Сколько вёдер нужно для 24 кг картофеля?

998) В 2 бидонах 4 л молока. Сколько литров молока в 8 таких бидонах?

999) В 4 наборах 32 листа цветной бумаги. В скольких наборах находятся 72 листа бумаги?

1000) На 4 листах 16 переводных картинок. Сколько переводных картинок на 2 листах?

1001) В двух неделях 10 рабочих дней. Сколько рабочих дней в 4 неделях?

1002) На 3 костюма идёт 9 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 6 костюмов?

1003) На 3 джемпера идёт 12 мотков шерсти. Сколько джемперов можно связать из 16 мотков шерсти?

1004) На 4 одинаковых платьях 20 пуговиц. Сколько пуговиц на 2 платьях?

1005) Из 40 деталей конструктора можно составить 4 одинаковые машины. Сколько машин можно сделать из 60 деталей?

1006) В 7 одинаковых домах 35 окон. Сколько окон в 3 домах?

1007) Разложили поровну 20 цветов в 4 букета. Сколько получится одинаковых букетов из 30 цветов?

1008) Разлили 18 л морса в 6 банок поровну. Сколько надо таких банок для 24 л морса?

1009) В 4 тетрадах 48 листов. Сколько листов в 7 таких же тетрадах?

1010) В 3 вёдрах 24 л молока. Сколько молока в 9 таких же вёдрах?

1011) Разложили для засолки 12 кг помидоров в 3 банки. Сколько нужно таких банок, чтобы засолить 32 кг помидоров?

1012) Для 6 гирлянд надо 48 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 11 гирлянд?

1013) На 3 улицах 39 домов. Сколько домов на 5 таких же улицах?

1014) В кинотеатре в 3 рядах 51 место. Сколько мест в 5 рядах?

1015) С 8 овец настригли 48 кг шерсти, с каждой поровну. Сколько овец нужно остричь, чтобы получить 30 кг шерсти?

1016) В 6 одинаковых домах 24 подъезда. Сколько подъездов в 12 таких же домах?

1017) От 4 коров получили за день 40 л молока, от каждой поровну. Сколько коров при том же надо дадут 90 л молока?

1018) На 2 этажах 36 окон. Сколько окон на 3 этажах?

1019) В 6 коробках лежало 78 кг печенья. Сколько потребуется коробок для 39 кг печенья при той же фасовке?

1020) Шагающий экскаватор за 2 смены вынимает 1200 ковшей грунта. Сколько ковшей грунта будет вынута за 3 смены?

1021) Одна из обувных фабрик Москвы выпускает за 3 минуты 75 пар обуви. Сколько пар обуви она выпустит за 5 минут?

1022) 18 редисок связали в пучки, получилось 3 пучка. Сколько получится таких пучков из 54 редисок?

1023) В 7 одинаковых коробках 21 кг винограда. Сколько килограммов винограда в 4 таких же коробках?

1024) У хозяйки было 9 куриных яиц, которые весили вместе 675 г. Сколько весят вместе 6 таких яиц?

1025) За 3 дня хозяйка израсходовала 165 г масла. Сколько масла потребуется из того же расчёта на 10 дней?

1026) 8 ящичков вермишэли весят вместе 128 кг. Сколько таких ящичков получил магазин, если вместе они весят 80 кг?

1027) Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?

1028) На 9 парниковых рам требуется 144 стекла. Сколько можно застеклить рам, имея 96 стёкол?

1029) Чтобы заквасить 360 кг капусты, потребовалось 4 бочонка. Сколько потребуется таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?

1030) За 8 дней тракторист израсходовал 480 кг горючего. Сколько всего дней работал

тракторист, если за всё время работы израсходовал 600 кг горючего?

1031) На 3 грузовиках привезли 180 мешков муки. Сколько потребуется грузовиков, чтобы доставить 420 таких же мешков муки?

1032) На зиму для 6 коров требуется 360 ц силоса. Сколько коров у фермера, если запасли для коров из такого расчёта 180 ц силоса?

1033) Для детского сада купили 12 коробок цветных карандашей. Всего в этих коробках было 72 карандаша. Сколько карандашей в 4 коробках?

1034) За 6 часов прядильщица выработала 54 кг пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за весь 8-часовой рабочий день?

1035) Через один кран за 3 мин натекло 36 вёдер воды. Сколько вёдер воды натечёт через такой кран за 5 мин?

1036) На 4 страницы альбома наклеили по ровну 60 почтовых марок. Сколько таких марок можно поместить на 6 страницах альбома?

1037) 2 одинаковых ящика с консервами весят вместе 140 кг. Бочка с капустой на 50 кг тяжелее ящика с консервами. Сколько весят вместе 4 бочки с капустой?

1038) В фермерском хозяйстве 6 свиней и 8 коров. Всем свиньям отпускают ежедневно 84 кг разных кормов. Для коровы требуется в 2 раза больше кормов, чем для свиньи. Сколько кормов получают ежедневно все коровы в этом хозяйстве?

1039) В июне корова давала за 5 дней 80 л молока, а в июле её дневной удой увеличился на 5 л. Сколько молока давала корова в июле за один день?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО, ВЫЧИТАЕМОГО, РАЗНОСТИ

1040) В 5 клетках по 2 канарейки. Подарили 4 птицы. Сколько канареек осталось?

1041) В магазин привезли 50 кг пастилы. В 6 пакетов расфасовали по 2 кг пастилы. Сколько килограммов пастилы осталось расфасовать?

1042) Для детского сада, в котором 6 групп, купили кровати. Если в каждую группу поставить по 6 кроватей, то останется 8 кроватей. Сколько кроватей купили?

1043) В магазин привезли фломастеры. После того как продали 6 пачек по 10 фломастеров, в магазине осталось 40 фломастеров. Сколько фломастеров привезли в магазин?

1044) Надо отремонтировать 24 комнаты. После того как несколько комнат отремонтировали, осталось отремонтировать 6 трёхкомнатных квартир. Сколько комнат отремонтировали?

1045) На уборке урожая работали 2 бригады по 8 человек. После обеда ушли 3 человека. Сколько человек осталось?

1046) В кассе 30 билетов. Продали 2 группам по 10 билетов. Сколько билетов осталось продать?

1047) Кузнецу привели 8 лошадей. Если каждую подковать на все 4 ноги, то у кузнеца останется ещё 8 подков. Сколько подков у кузнеца?

1048) В библиотеку привезли книги. После того как на 8 полок поставили по 5 книг, осталось 20 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?

1049) На фабрику поступило 100 т шерсти. Когда несколько тонн использовали, то осталось 9 вагонов по 6 т. Сколько тонн шерсти использовали?

1050) В магазин привезли 6 ящиков хурмы по 8 кг в каждом. За день продали 29 кг хурмы. Сколько килограммов хурмы осталось в магазине?

1051) У учителя было 45 тетрадей. Он раздал 10 ученикам по 2 тетради. Сколько тетрадей осталось у учителя?

1052) В школьном зале 6 окон. Чтобы их украсить, дети принесли горшки с цветами. Если на каждое окно поставить по 3 горшка, останется 5 горшков. Сколько горшков с цветами принесли дети?

1053) Для аквариума купили рыбок. После того как в 3 аквариума пустили по 4 рыбки, в банке осталось 5 рыбок. Сколько рыбок купили?

1054) Фирма закупила 30 кассет. После того как несколько кассет записали, осталось 2 коробки по 10 кассет. Сколько кассет записали?

1055) У Пети было в 3 коробках по 6 карандашей. Он потерял 4 карандаша. Сколько карандашей осталось у Пети?

1056) У школьников было 36 кустов рассады. Они посадили на 2 клумбы по 6 кустов. Сколько кустов рассады осталось посадить?

1057) В мастерской сшили 9 костюмов. Если к каждому костюму пришить по 6 пуговиц, в коробке останется 10 пуговиц. Сколько пуговиц было в коробке?

1058) Тарас вырезал снежинки. После того как на 3 окна он приклеил по 3 снежинки, у него осталось 5 снежинок. Сколько снежинок вырезал Тарас?

1059) В палатку привезли 50 кг апельсинов. После того как несколько килограммов продали, в магазине осталось 5 ящиков по 6 кг. Сколько килограммов апельсинов продали?

1060) На 3 ветках по 9 шишек. Белка утащила 3 шишки. Сколько шишек осталось?

1061) Привезли 24 стола. В 5 кабинетов поставили по 3 стола. Сколько столов осталось?

1062) Буфетчица налила детям 8 стаканов какао. Если в каждый стакан положить по 2 куска сахара, то на тарелке останется ещё 15 кусков. Сколько кусков сахара было на тарелке сначала?

1063) У фермера было несколько лошадей. После того как он запряг 4 повозки по 2 лошади, у него осталось 5 лошадей. Сколько лошадей было у фермера?

1064) В переплётную мастерскую привезли 20 книг. Когда несколько книг переплели, то осталось 2 стопки по 8 книг. Сколько книг переплели?

1065) В 2 вазах по 10 слив. Съели 14 слив. Сколько слив осталось в вазах?

1066) Серёже подарили 100 марок. Он разместил на 6 страницах альбома по 10 марок. Сколько марок осталось разместить?

1067) Для украшения 7 ёлочек купили гирлянды. Если каждую ёлочку украсить 3 гирляндами, то останется ещё 9 гирлянд. Сколько гирлянд купили?

1068) Мама купила картофель. После того как она очистила 2 пакета по 3 кг, у неё осталось ещё 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля купила мама?

1069) В палатку привезли 100 бутылок молока. После того как несколько бутылок молока продали, в 4 ящиках осталось по 9 бутылок. Сколько бутылок молока продали?

1070) На складе было 16 т картофеля. На 3 машинах увезли по 4 т. Сколько тонн картофеля осталось?

1071) Для починки 7 кресел купили ткань. На каждое кресло пошло по 4 м ткани и осталось 15 м. Сколько метров ткани купили?

1072) В 3 банках по 5 л сока. Выпили 2 л. Сколько литров осталось?

1073) Бабушка сварила вишнёвое варенье. После того как она разлила варенье в 5 трёхлитровых банок, у неё осталось 2 л варенья. Сколько литров вишнёвого варенья сварила бабушка?

1074) Для освещения коридора купили 12 лампочек. Несколько лампочек отложили, а остальные ввинтили в 2 люстры по 5 лампочек в каждую. Сколько лампочек отложили?

1075) Таня пришила к 3 платьям по 4 пуговицы. 3 пуговицы оторвалось. Сколько пуговиц осталось?

1076) В сервизе было 24 тарелки. На 2 стола поставили по 8 тарелок. Сколько тарелок осталось?

1077) Для 4 кабинетов купили вазы. Если в каждый кабинет поставить по 2 вазы, то останется 6 ваз. Сколько ваз купили?

1078) Ася читала 3 дня по 8 страниц. В книге осталось 8 страниц. Сколько страниц было в книге?

1079) У Володи было 36 фотографий. Несколько фотографий он подарил, а остальные разместил на 5 страницах альбома по 3 фотографии. Сколько фотографий подарил Володя?

1080) В 3 люстрах горело по 6 лампочек. Перегорело 2 лампочки. Сколько лампочек осталось?

1081) У Маши было 20 картинок. Она раскрашивала по 4 картинки 2 дня. Сколько картинок осталось раскрасить Маше?

1082) После того как Антон разместил на 6 страницах по 8 марок, у него осталось 15 марок. Сколько всего марок у Антона?

1083) Для оформления 3 стендов дети принесли рисунки. Если на каждый стенд повесить по 6 рисунков, то останется ещё 11 рисунков. Сколько рисунков принесли дети?

1084) В питомник привезли 36 саженцев. Несколько саженцев продали, а остальные посадили в 4 ряда по 5 саженцев. Сколько саженцев продали?

1085) В 4 квартирах по 4 комнаты. Отремонтировали 9 комнат. Сколько комнат осталось отремонтировать?

1086) Поезду нужно пройти 400 км. Он ехал 2 ч, проезжая по 100 км каждый час. Сколько километров осталось проехать поезду?

1087) Для пошива 5 платьев купили ткань. Если на каждое платье расходовать по 4 м, то останется 2 м ткани. Сколько метров ткани купили?

1088) После того как Галя угостила 3 подруг, дав по 4 конфеты каждой, у неё осталось 3 конфеты. Сколько конфет было у Гали?

1089) В магазин привезли 40 часов. Несколько часов положили на витрину, а остальные разложили на 5 полок по 7 штук на каждой. Сколько часов положили на витрину?

1090) Юннаты собрали с 2 грядок по 9 кг лука. На семена оставили 3 кг. Остальное отдали в столовую. Сколько килограммов лука юннаты отдали в столовую?

1091) Для ремонта квартиры купили 4 банки краски по 3 кг в каждой. Сколько килограммов краски израсходовали, если после ремонта осталось 2 кг краски?

1092) Для уроков труда купили 14 наборов цветной бумаги по 10 листов в каждом наборе. На поделки истратили 80 листов. Сколько листов осталось?

1093) В библиотеку привезли книги. После того как библиотекарь поставила на 3 полки по 27 книг, осталось расставить ещё 38 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?

1094) Хозяйка засолила несколько банок огурцов по 5 кг в каждой банке. Зимой съели 30 кг и осталось 10 кг огурцов. Сколько банок огурцов засолила хозяйка?

1095) На пришкольном участке ребята вырастили огурцы. После того как разложили огурцы в 5 корзин по 6 кг в каждую, осталось 28 кг. Сколько килограммов огурцов вырастили ребята?

1096) В детский сад привезли 2 бидона молока. Сколько литров молока было в каждом бидоне, если после того как дети выпили 44 л, осталось 2 л?

1097) На выставку привезли 54 картины. В большой зал повесили 36 картин, а остальные картины развесили поровну в 3 маленьких залах. По сколько картин в каждом маленьком зале?

1098) Школьники собрали 49 кг лекарственных трав. Упаковали в ящик 22 кг, а остальные в — 9 пакетов поровну в каждый. Сколько килограммов лекарственных трав было в каждом пакете?

1099) В школьную столовую привезли творог. Неделю расходовали по 4 кг творога в день. Сколько килограммов творога привезли, если в столовой остался 41 кг творога?

1100) В магазине было 84 кг сливы. Продали 6 ящиков по 9 кг в каждом, а остальные упаковали в пакеты по 6 кг в каждом. Сколько было пакетов?

1101) В магазин привезли апельсины. После того как продали 5 ящиков по 7 кг, в магазине осталось 48 кг апельсинов. Сколько килограммов апельсинов было в магазине сначала?

1102) У портнихи было 26 м тесьмы. Несколько метров она израсходовала на отделку 4 одинаковых блузок. После этого у неё осталось 14 м тесьмы. Сколько тесьмы пошло на отделку каждой блузки?

1103) В санаторий привезли 4 мешка муки по 15 кг в каждом. Из 49 кг муки испекли булочки. Сколько килограммов муки осталось?

1104) У Саши в коллекции 75 марок. В нескольких больших альбомах по 15 марок. Остальные 30 находятся в маленьких альбомах. Сколько больших альбомов с марками у Саши?

1105) Когда портниха пришила по 9 пуговиц к 6 пальто, у неё осталось 32 пуговицы. Сколько всего пуговиц было у портнихи сначала?

1106) Работница должна была прополоть 3 ряда малины по 27 кустов в каждом. Она прополола 65 кустов. Сколько кустов малины осталось прополоть?

1107) Ребята собрали 78 грибов. Они сварили 18 грибов. Остальные засолили в банках по 15 грибов в каждой. Сколько банок грибов засолили?

1108) Когда из бочки набрали 3 ведра воды по 6 л, в ней осталось 12 л. Сколько литров воды было в бочке сначала?

1109) В спортивный магазин привезли 60 мячей. Повесили в 5 сеток по 7 мячей. Сколько мячей осталось в ящике?

1110) Из 3 классов на соревнования отправили по 6 человек. Награды получили 5 человек. Сколько человек осталось без награды?

1111) В столовой за неделю израсходовали 63 кг муки. Расходовали 4 дня по 12 кг муки в день, а остальную муку — поровну в следующие 3 дня. Сколько килограммов муки расходовали в каждый последующий день?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ И КРАТНОЕ СРАВНЕНИЕ

1112) В ряду сидит 6 мальчиков, а девочек — в 2 раза больше. На сколько больше в классе девочек, чем мальчиков?

1113) Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. На сколько меньше масса кабачка, чем тыквы?

1114) У Люды 18 календариков, а у Маргариты — в 2 раза меньше. На сколько меньше календариков у Маргариты, чем у Люды?

1115) Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш — на 6 кг больше. Во сколько раз больше купила хозяйка груш, чем яблок?

1116) Утром Игорь сделал 2 модели вертолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. На сколько больше моделей вертолётов Игорь сделал вечером, чем утром?

1117) В вазе 4 персика, а абрикосов — в 2 раза больше. На сколько меньше в вазе персиков, чем абрикосов?

1118) В физкультурном зале 8 больших мячей, а маленьких — на 4 меньше. Во сколько раз больше в физкультурном зале больших мячей, чем маленьких?

1119) У Тони 8 кукол Барби, а у Ксюши — в 2 раза меньше. На сколько больше кукол Барби у Тони, чем у Ксюши?

1120) Митя окопал 10 деревьев. Это в 2 раза больше, чем окопал деревьев Лёня. На сколько больше окопал деревьев Митя, чем Лёня?

1121) На кухне горит 4 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. На сколько больше лампочек горит в комнате, чем на кухне?

1122) У Юли было 3 грецких ореха, земляных — на 6 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Во сколько раз у Юли больше орехов арахиса, чем грецких?

1123) У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. На сколько меньше фломастеров у сестры, чем у брата?

1124) Собрали 14 кг клюквы, а голубики — в 2 раза меньше. На сколько меньше собрали голубики, чем клюквы?

1125) К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных — на 4 шарика больше. Во сколько раз меньше купили к празднику красных шариков, чем зелёных?

1126) На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. На сколько больше плавало на озере уток, чем селезней?

1127) У Геры было 6 голубеньких попугаев, а зелёных — в 2 раза больше. На сколько больше было у Геры зелёных попугаев, чем голубеньких?

1128) Валя решила 10 примеров на сложение, а на вычитание — на 5 примеров меньше. Во сколько раз больше решила Валя примеров на сложение, чем на вычитание?

1129) У слоненка было 14 морковок, а репок — в 2 раза меньше. На сколько меньше у слоненка репок, чем морковок?

1130) Дина вышила 8 подушек, что в 2 раза меньше, чем вышила Марина. На сколько меньше подушек вышила Дина, чем Марина?

1131) В ателье приняли на заказ 4 платья, костюмов — на 2 меньше, а курток столько, сколько платьев и костюмов вместе. Во сколько раз меньше приняли заказов на пошив костюмов, чем курток?

1132) Масса арбуза 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. На сколько больше масса арбуза, чем дыни?

1133) В воскресенье в бассейн пришёл слонёнок с друзьями. Когда тигрёнок, обезьянка и черепаха прыгнули в бассейн, то из него выплеснулось 9 вёдер воды. Но когда туда прыгнул слонёнок, воды из бассейна выплеснулось в 8 раз больше. На сколько больше воды выплеснул из бассейна слонёнок, чем его друзья?

1134) Купили 5 м сатина, а ситца — в 3 раза больше. На сколько меньше метров купили сатина, чем ситца?

1135) В саду росло 4 гладиолуса, а лилий — на 8 больше. Во сколько раз меньше росло в саду гладиолусов, чем лилий?

1136) В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. На сколько больше в саду росло кустов чёрной смородины, чем красной?

1137) На зиму заготовили 8 банок малинового компота, а сливового — в 2 раза больше. На сколько меньше заготовили на зиму банок малинового компота, чем сливового?

1138) У Кирилла 8 бананов, что в 2 раза меньше, чем у Егора. На сколько больше бананов у Егора, чем у Кирилла?

1139) В кафе было 30 молочников, а соусников — на 15 меньше. Во сколько раз больше в кафе молочников, чем соусников?

1140) В дивизионе было 15 лёгких танков, а тяжёлых — в 3 раза меньше. На сколько больше лёгких танков в дивизионе, чем тяжёлых?

1141) У пристани стояло 2 катера, байдарок — на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров

и байдарок вместе. Во сколько раз меньше стояло на пристани катеров, чем лодок?

1142) В палатке 14 ящиков винограда. Это в 7 раз больше, чем ящиков с киви. На сколько меньше в палатке ящиков с киви, чем с виноградом?

1143) Аня купила 4 кг фиников, а хурмы — на 8 кг больше. Во сколько раз меньше купила Аня фиников, чем хурмы?

1144) В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных страниц. На сколько больше в тетради чистых страниц, чем исписанных?

1145) В коробке было 4 куса туалетного мыла, а банного — в 2 раза больше. На сколько меньше в коробке кусков туалетного мыла, чем банного?

1146) Скворец принёс скворчатам в гнездо 18 червячков, а гусениц — в 3 раза меньше. На сколько больше съели скворчата червячков, чем гусениц?

1147) На лугу работало 3 мужчин-косарей, а женщин, ворошащих сено, — на 12 больше. Во сколько раз меньше работало мужчин, чем женщин?

1148) У школы росло 5 осин, а берёз — в 4 раза больше. На сколько меньше росло около школы осин, чем берёз?

1149) В классе было 5 портретов поэтов. Это в 2 раза меньше, чем портретов прозаиков. На сколько меньше в классе портретов поэтов, чем прозаиков?

1150) В ларёк привезли 9 ящиков с виноградом, а с лимонами — на 6 меньше. Во сколько раз больше привезли ящиков с виноградом, чем с лимонами?

1151) Лариса прочитала 8 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Андрей. На сколько больше прочитал страниц Андрей, чем Лариса?

1152) Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем журналов для детей. На сколько больше выписывает семья газет для взрослых, чем журналов для детей?

1153) С первого куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а со второго — на 4 кг больше. Во сколько раз больше собрали рябины со второго куста, чем с первого?

1154) На даче было 6 грядок с морковкой, а с укропом — на 4 грядки меньше. Во сколько раз больше на даче было грядок с морковкой, чем с укропом?

1155) Во время экскурсии 50 человек разместились поровну на 2 грузовиках, а 90 человек — в 3 автобусах. На сколько больше человек помещалось в каждом автобусе, чем на каждом грузовике?

1156) У Лили 24 цветных карандаша, а простых карандашей — в 3 раза меньше. На сколько меньше у Лили простых карандашей, чем цветных?

1157) В магазине было 7 мотков тонкой проволоки, всего 210 м, и 4 мотка толстой проволоки, всего 40 м. На сколько больше метров в мотке тонкой проволоки, чем в одном мотке толстой проволоки?

1158) На клумбе 12 красных пионов. Это в 2 раза больше, чем розовых. На сколько меньше на клумбе розовых пионов, чем красных?

1159) За 6 ч фабрика сожгла 540 кг торфа. В случае перехода на уголь фабрика сожгла бы за это время 240 кг угля. На сколько больше сжигает она за 1 ч торфа, чем сожгла бы угля?

1160) В первом кружке занималось 6 девочек, что в 2 раза меньше, чем во втором. На сколько больше занималось девочек во втором кружке, чем в первом?

1161) Первая бригада замостила 280 м дороги за 4 дня, а вторая — 270 м за 3 дня. Какая из этих бригад замостит в день больше метров дороги и на сколько?

1162) В саду росло 40 астр, маков — на 20 меньше, а гвоздик столько, сколько астр и маков вместе. Во сколько раз больше росло в саду гвоздик, чем маков?

1163) Вместе 4 куриных яйца весят 320 г, 3 голубиных — 84 г. На сколько граммов голубиное яйцо легче куриного?

1164) В первой квартире 9 жильцов, а во второй — на 6 жильцов меньше. Во сколько раз во второй квартире меньше жильцов, чем в первой?

1165) Мишка стоит 20 р., а солдатик — в 2 раза дешевле. На сколько рублей мишка дороже, чем солдатик?

1166) В первом классе 6 отличников, а во втором — на 3 меньше. Во сколько раз в первом классе отличников больше, чем во втором?

1167) Первый класс посадил 3 ряда по 5 яблонь, а второй — 8 яблонь. На сколько больше яблонь посадил первый класс?

1168) Костюм стоит 120 р., а платье — в 3 раза дешевле. На сколько костюм дороже платья?

1169) В 3 первых классах по 4 отличника, а в 2 пятых — по 3 отличника. На сколько больше отличников в первых классах, чем в пятых?

1170) 5 ящиков с апельсинами весят 40 кг, а ящик с хурмой — 4 кг. На сколько легче ящик с хурмой?

1171) При изготовлении раствора для укладки кирпича требуется 60 кг песка, а цемента — на 40 кг меньше. Во сколько раз меньше требуется цемента, чем песка?

1172) С бахчи собрали 55 арбузов, а дынь — на 44 меньше. Во сколько раз больше собрали арбузов, чем дынь?

1173) 2 утки снесли по 8 яиц, а курица снесла 72 яйца. На сколько яиц больше снесла курица, чем 2 утки?

1174) Рыбаки поймали 64 форели, а сазанов — на 48 меньше. Во сколько раз меньше поймали сазанов, чем форели?

1175) В магазине на 5 полках 35 кукол, а на 4 полках 32 машинки. На сколько больше на каждой полке машинок, чем кукол?

1176) В первом тайме футболисты забили 3 гола, а во втором — в 2 раза больше. На сколько больше голов забили во втором тайме, чем в первом?

1177) В столовой за 5 дней расходуется 180 кг хлеба. На сколько килограммов больше расходуется хлеба за 5 дней, чем за один?

1178) В саду 5 рядов вишен по 8 деревьев и 4 ряда яблонь по 5 деревьев. Во сколько раз меньше в саду растёт яблонь, чем вишен?

1179) Для настилки полов привезли 42 сосновые доски, а еловых — в 7 раз меньше. На сколько больше привезли сосновых досок, чем еловых?

1180) 6 ящиков апельсинов весят 48 кг, а 4 ящика мандаринов — 16 кг. Во сколько раз ящик апельсинов весит больше, чем ящик мандаринов?

1181) 7 банок равного веса клубничного варенья весят 14 кг, а 5 банок равного веса земляничного варенья весят 20 кг. Во сколько раз банка с клубничным вареньем легче банки с земляничным вареньем?

1182) Ольге 18 лет, а Катя моложе её в 3 раза. На сколько лет Катя моложе Ольги?

1183) Глубина колодца 30 м, а глубина оврага на 20 м меньше. Во сколько раз глубина оврага меньше глубины колодца?

1184) 7 ящиков со сливами весят 35 кг, а 4 ящика с виноградом — 48 кг. На сколько килограммов легче ящик со сливами?

Зачёт 4

Вариант 1

1185) Для школы купили 8 телевизоров, а магнитофонов — в 2 раза меньше. Сколько всего телевизоров и магнитофонов купили?

1186) Серёжа за 3 дня прочитал 6 страниц, а Вова за 2 дня — 8 страниц. На сколько больше страниц читает в день Вова, чем Серёжа?

1187) В 2 наборах 12 листов цветного картона. Сколько листов цветного картона в 7 наборах?

1188) Привезли в первый день 9 машин угля, а во второй — в 3 раза больше. Сколько всего машин угля привезли?

1189) В первой группе 15 человек, а во второй — на 10 человек меньше. Во сколько раз в первой группе больше человек, чем во второй?

1190) В 2 мешках 20 кг цемента. Сколько мешков понадобится для 40 кг цемента?

1191) В кастрюле 4 л воды, а в ведре — на 4 л больше. Во сколько раз меньше литров воды в кастрюле, чем в ведре?

1192) Витя купил 2 набора по 8 карандашей в каждом. Он подарил 5 карандашей. Сколько карандашей осталось у Вити?

1193) С 3 кустов красной смородины собрали по 6 кг ягод, а с 1 куста белой смородины собрали 3 кг. Во сколько раз меньше собрали ягод белой смородины, чем красной?

1194) Ручка стоит 9 р., а ластик — в 3 раза дешевле. На сколько ручка дороже ластика?

1195) В первом саду росло 5 рядов яблонь по 6 в каждом ряду. Сколько яблонь пересадили в другой сад, если в первом саду осталось 28 яблонь?

1196) В секции занимались 14 мальчиков, что в 2 раза больше, чем девочек. Сколько всего детей в секции?

1197) После того как сапожник пришел на 5 пар валенок новые подметки, у него осталось 24 подметки. Сколько всего подметок было у сапожника?

1198) В ведре 8 л воды, что в 8 раз меньше, чем в бочке. Сколько литров воды в ведре и в бочке?

1199) Тетрадка стоит 2 р., а книга — в 8 раз дороже. На сколько тетрадь дешевле, чем книга?

1200) Хозяйка засолила несколько банок помидоров по 3 кг в каждой банке. После того как съели 12 кг помидоров, осталось 18 кг. Сколько банок помидоров засолила хозяйка?

1201) Саше 12 лет, а Оля в 4 раза его моложе. На сколько лет Саша старше Оли?

1202) В 3 больших люстрах 18 лампочек, а в 2 маленьких — 4 лампочки. Во сколько раз больше лампочек в одной большой люстре, чем в одной маленькой?

1203) Собрали 30 корзин черешни: 12 корзин продали, а остальные увезли на 3 машинах, поровну в каждой. Сколько корзин было в каждой машине?

1204) В 3 одинаковых книгах 30 страниц. На сколько больше страниц в 3 книгах, чем в одной?

Вариант 2

1205) В одной книге 10 картинок, а в другой — в 5 раз меньше. Сколько картинок в другой книге?

1206) Первая бригада за 2 дня собрала 36 кг ягод, а вторая за 3 дня — 45 кг ягод. На сколько больше килограммов ягод в день собирала первая бригада, чем вторая?

1207) На 3 страницах 15 марок. Сколько марок на 6 таких же страницах?

1208) В первом классе Игорь прочитал 8 книг, а во втором — в 4 раза больше. Сколько всего книг прочитал Игорь в первом и во втором классах?

1209) У Вики 16 книг с рассказами о животных, а со сказками на 12 меньше. Во сколько раз больше книг с рассказами о животных, чем со сказками?

1210) В 3 пакетах 6 кг конфет. Сколько пакетов нужно для 24 кг конфет?

1211) На клумбе 6 красных роз, а белых роз — на 6 больше. Во сколько раз меньше красных роз, чем белых?

1212) В ларёк привезли 3 ящика лука по 9 кг в каждом. Продали 8 кг лука. Сколько килограммов лука осталось в ларьке?

1213) Блокнот стоит 10 р., а карандаш — в 5 раз дешевле. На сколько блокнот дороже карандаша?

1214) В 7 группах английского языка занимается по 8 человек. Сколько человек заболело, если на занятия пришло 50 человек?

1215) В букете 6 гвоздик, что в 6 раз больше, чем лилий. Сколько всего цветов в букете?

1216) У Вадима 16 аудиокассет, что в 2 раза больше, чем видеокассет. Сколько всего кассет у мальчика?

1217) В 3 одинаковых букетах 21 цветок. На сколько больше цветов в 3 букетах, чем в одном?

1218) С 4 грядок собрали по 6 кг моркови, а с одной грядки собрали 8 кг репы. Во сколько раз меньше собрали репы, чем моркови?

1219) После того как детей в лагере разбили на 6 команд по 8 человек в каждой, осталось ещё 4 человека. Сколько детей было?

1220) Коробка кнопок стоит 2 р., а скрепок — в 3 раза дороже. На сколько кнопки дешевле скрепок?

1221) На зиму засолили несколько банок грибов по 2 кг в каждой банке. После того как съели 6 кг, осталось 8 кг. Сколько банок грибов засолили?

1222) Алисе 14 лет, а Юля в 7 раз моложе Алисы. На сколько лет Алиса старше Юли?

1223) В 2 больших залах 16 столов, а в 3 маленьких залах 12 столов. Во сколько раз больше столов в одном большом зале, чем в одном маленьком зале?

1224) Собрали 50 кг яблок. Из 15 кг сварили варенье, а остальные упаковали в 5 мешков поровну в каждый. Сколько мешков получилось?

Вариант 3

1225) Один завод выпустил d станков, а второй завод выпустил в f раз меньше. Сколько всего станков выпустили эти заводы?

1226) Орёл за z дней пролетает g км, а голубь за x дней пролетает q км. На сколько больше пролетает в день орёл, чем голубь?

1227) В j одинаковых домах проживает h человек. Сколько человек живёт в w домах?

1228) В j одинаковых бочках w л воды. В скольких бочках d л воды?

1229) В одном лесу r деревьев, а в другом лесу в i раз больше. Сколько всего деревьев в двух лесах?

1230) На кофту пошло t г шерсти, а на джемпер — на q г меньше. Во сколько раз больше граммов пошло на кофту, чем на джемпер?

1231) В озере d л воды, а в море на f л воды больше. Во сколько раз меньше воды в озере, чем в море?

1232) Летело j стай по m птиц в каждой. Отстало x птиц. Сколько птиц осталось?

1233) Телевизор стоит w р., а телефон — в z раз дешевле. На сколько рублей дороже телевизор, чем телефон?

1234) В j одинаковых домах по d окон. Сколько окон разбилось, если осталось q окон?

1235) Купили q м ситца, что в r раз больше, чем шёлка. Сколько метров ткани купили?

1236) У b синиц по d птенцов, а у малиновки r птенцов. Во сколько раз меньше птенцов у малиновки, чем у b синиц?

1237) После того как на w платьев пошло по z м материи, у портнихи осталось p м. Сколько метров материи было у портнихи?

1238) В океане w л воды, что в f раз больше, чем в море. Сколько всего литров воды в океане и в море?

1239) Машина стоит q р., а квартира — в n раз дороже. На сколько машина дешевле, чем квартира?

1240) В нескольких аквариумах по m рыб в каждом. После того как продали f рыб, осталось x рыб. Сколько аквариумов было?

1241) Дедушке n лет, а внук в m раз моложе. На сколько лет дедушка старше внука?

1242) В *d* одинаковых толстых книгах *z* страниц, а в *n* тонких книгах *w* страниц. Во сколько раз больше страниц в одной толстой книге, чем в одной тонкой?

1243) Надоили *d* л молока. Из *r* л сделали сливки, а остальное разлили в *i* бидонов поровну в каждый. По сколько получилось литров в каждом бидоне?

1244) В *f* одинаковых клетках *p* хомяков. На сколько больше хомяков в *f* клетках, чем в одной клетке?

Вариант 4

1245) У одного крокодила *f* крокодильчиков, а у другого — в *v* раз меньше. Сколько всего крокодильчиков у двух крокодилов?

1246) Первая бригада за *k* дней отремонтировала *q* м дороги, а вторая бригада за *f* дней отремонтировала *z* м дороги. На сколько больше метров в день ремонтировала первая бригада, чем вторая?

1247) В *f* контейнерах *n* т зерна. Сколько зерна в *m* контейнерах?

1248) За первый квартал завод выпустил *w* машин, а за второй — в *q* раз больше. Сколько машин выпустил завод за два квартала?

1249) В районной библиотеке *f* книг, а в школьной — на *n* книг меньше. Во сколько раз в районной библиотеке книг больше, чем в школьной?

1250) В *w* одинаковых домах *g* подъездов. Во скольких домах *j* подъездов?

1251) В *j* табунах по *b* лошадей. Продали *n* лошадей. Сколько лошадей осталось в табунах?

1252) Кресло стоит *z* р., а стул — в *g* раз дешевле. На сколько кресло дороже стула?

1253) Ширина коридора f м, а его длина на z м больше. Во сколько раз ширина коридора меньше, чем его длина?

1254) С j деревьев собрали по d кг слив. Сколько килограммов слив продали, если осталось h кг слив?

1255) В магазине продавалось z платьев, что в f раз больше, чем костюмов. Сколько всего платьев и костюмов продавалось?

1256) В x группах занимается по w девочек, а в одной группе — p мальчиков. Во сколько раз меньше занимается мальчиков, чем девочек?

1257) После того как в z домах проложили по n м кабеля, осталось q м кабеля. Сколько всего метров кабеля было?

1258) Во дворе h легковых машин, что в d раз больше, чем грузовых. Сколько всего машин во дворе?

1259) Пальто стоит z р, а шуба — в r раз дороже. На сколько пальто дешевле шубы?

1260) В школе училось несколько классов по g человек в каждом. После того как q человек заболело, осталось r человек. Сколько классов в школе?

1261) Маме z лет, а дочка в w раз моложе. На сколько лет мама старше дочери?

1262) В n больших бидонах z л молока, а в x маленьких бидонах w л молока. Во сколько раз больше литров в одном большом бидоне, чем в одном маленьком?

1263) Белка собрала k грибочков. Она съела z грибочков, а остальные развесила на f деревьях поровну на каждом. По сколько грибочков было на каждом дереве?

1264) В d одинаковых кабинетах l кресел. На сколько больше кресел в d кабинетах, чем в одном?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ ДВУХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

1265) В ларьке было 4 ящика с яблоками по 9 кг и один ящик с 23 кг персиков. Сколько всего килограммов фруктов в ларьке?

1266) В столовую привезли 3 ящика по 9 кг груш и один ящик яблок весом 12 кг. Сколько всего килограммов фруктов привезли в столовую?

1267) Посадили 4 ряда по 5 кустиков клубники и 2 ряда земляники по 10 кустов. Сколько всего кустов ягод посадили?

1268) Купили 5 упаковок синих ручек по 3 в каждой и 6 зелёных ручек. Сколько всего ручек купили?

1269) Окопали 4 ряда чёрной смородины по 6 кустов в каждом и один ряд по 10 кустов красной смородины. Сколько всего кустов смородины окопали?

1270) Купили 4 пакета гречневой крупы по 3 кг и один мешок риса весом 15 кг. Сколько всего килограммов крупы купили?

1271) Молоко налили в 5 трёхлитровых банок и в одну пятилитровую банку. Сколько всего литров молока налили?

1272) Пришили на 3 кофты по 6 пуговиц и на одно пальто 10 пуговиц. Сколько всего пуговиц пришили?

1273) В 3 клетках по 2 попугая и в одной клетке 5 канареек. Сколько всего птиц в клетках?

1274) Туристы шли 2 часа по 4 км, а потом ещё 5 км. Сколько всего километров прошли туристы?

1275) Дети поехали на экскурсию в 3 легковых машинах по 5 человек в каждой, и 35 детей поехали в автобусе. Сколько всего детей поехало на экскурсию?

1276) Садоводы посадили 4 ряда красной смородины по 6 кустов в ряду и столько же рядов чёрной смородины по 5 кустов. Сколько всего кустов смородины посадили садоводы? Решите 2 способами.

1277) Юннаты посадили 3 ряда роз по 8 кустиков в каждом и 5 рядов по 4 кустика в каждом. Сколько всего кустиков роз посадили юннаты?

1278) В ларёк привезли 6 ящиков груш по 16 кг и ящик слив весом 26 кг. Сколько всего килограммов груш и слив привезли?

1279) Ася купила 3 ручки по 4 р. и 6 тетрадей по 3 р. Сколько денег она заплатила?

1280) Школьники окопали 4 ряда яблонь по 11 деревьев в каждом ряду и 15 грушевых деревьев. Сколько всего фруктовых деревьев окопали школьники?

1281) Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 5 кг в каждой банке и 45 кг помидоров. Сколько овощей засолила хозяйка?

1282) У 2 серых куропаток по 8 птенцов, а у 3 белых по 5 птенцов. Сколько всего птенцов у этих птиц?

1283) Наташа посадила 4 ряда луковиц по 9 луковиц в ряду, а Толя посадил 15 луковиц. Сколько луковиц посадили дети?

1284) В цветочный киоск привезли 30 букетов гвоздик по 3 цветка в каждом и 40 букетов роз по столько же цветков в букете. Сколько всего цветов привезли в киоск?

1285) В ремонтную мастерскую поступило 8 кусков олова по 3 кг и столько же кусков меди по 6 кг. Сколько всего килограммов олова и меди поступило в ремонтную мастерскую? Решите задачу 2 способами.

1286) Насыпали 5 мешков пшеницы по 50 кг в каждый и 3 мешка ржи по 60 кг в каждый. Сколько всего зерна насыпали в мешки?

1287) К празднику для детского сада купили 2 ящика конфет по 11 кг в каждом и 4 ящика пряников по 10 кг в каждом. Сколько всего сладостей купили?

1288) Купили 3 настольные лампы по 10 долларов и люстру за 56 долларов. Сколько стоила покупка?

1289) Пеночка летела 3 дня по 50 км и 2 дня по 40 км. Какой путь пролетела пеночка?

1290) Мальчик исписал 4 тетради по 18 листов и столько же тетрадей по 12 листов. Сколько всего листов исписал мальчик? Решите задачу 2 способами.

1291) На 3 ветках сидело по 7 воробьёв. На стольких же ветках сидело по 4 зяблика. Сколько всего птиц сидело на ветках?

1292) На 6 страницах альбома помещено по 15 почтовых марок, а на 5 — по 18 марок. Сколько всего марок в этом альбоме?

1293) В 2 бидонах по 25 л молока, а в 4 бидонах по 15 л. Сколько всего литров молока в этих бидонах?

1294) Выдали 3 классам по 20 тетрадей, а 2 классам по 30 тетрадей. Сколько всего тетрадей выдали этим классам?

1295) Доярка надоила от 5 коров по 18 л молока, а от 4 коров по 15 л. Сколько всего литров молока надоила доярка от всех коров?

1296) С 2 яблонь собрали по 20 кг яблок, а с 4 яблонь по 10 кг. Сколько всего килограммов яблок собрали?

1297) Девочки собирали мак. Одна нарвала с 3 грядок по 30 головок мака, а другая с 4 гря-

док по 25 головок. Сколько всего головок мака собрали девочки?

1298) У хозяйки 3 курицы и 2 утки. Каждая курица получает 130 г разных кормов, а каждая утка — на 20 г больше. Сколько кормов ежедневно получают все эти куры и утки?

1299) В месяц при тяжёлой работе лошадь получает 240 кг овса, а при лёгкой — на 90 кг меньше. У фермера в августе 2 лошади были заняты на тяжёлой работе, а 3 — на лёгкой. Сколько овса получили в августе все эти лошади?

1300) На грузовик положили 3 короткие балки и 2 длинные. Короткая балка весит 120 кг, а длинная — на 40 кг больше. Сколько весят вместе все эти балки?

1301) В пригороде 3 новых дома и 4 старых. В каждом новом доме по 160 квартир, а в каждом старом — на 100 квартир меньше. Сколько всего квартир в этих домах?

1302) В кинотеатре 3 дневных сеанса и 2 вечерних. На каждый дневной сеанс продают 100 билетов, а на вечерний — на 100 билетов больше. Сколько билетов продают на все сеансы?

1303) На грузовик кладут 200 тонких досок, толстых досок — на 50 меньше. На склад доставлено 3 грузовика с тонкими досками и 2 грузовика с толстыми. Сколько всего досок доставлено на склад?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

1304) Купили 3 белые гвоздики по 4 р. и 5 красных гвоздик. За все цветы заплатили 37 р. Сколько стоила одна красная гвоздика?

1305) Купили 6 стульев по 7 р. и 3 кресла. За всю покупку заплатили 72 р. Сколько стоит одно кресло?

1306) Купили 3 эскимо по 3 р. и 4 пломбира. За всю покупку заплатили 25 р. Сколько стоит один пломбир?

1307) Купили 2 ластика по 2 р. и 4 точилки. За всё заплатили 12 р. Сколько стоит одна точилка?

1308) Купили 2 альбома по 7 р. и 3 блокнота. За всё заплатили 29 р. Сколько стоит один блокнот?

1309) Дети поехали на экскурсию на 2 автобусах по 20 человек и на 5 легковых машинах. Сколько человек в каждой легковой машине, если всего на экскурсию поехало 65 человек?

1310) Собрали с 2 грядок по 9 кг огурцов и с нескольких грядок по 8 кг помидоров. Всего собрали 74 кг овощей. Со скольких грядок собрали помидоры?

1311) Садоводы посадили 3 ряда малины по 6 кустов в ряду и 4 ряда ежевики. Сколько кустов ежевики в одном ряду, если всего посадили 50 кустов?

1312) Для ремонта купили 5 банок белой краски по 3 кг в каждой и несколько банок коричневой краски по 4 кг. Всего купили 27 кг краски. Сколько банок коричневой краски купили?

1313) На клумбу посадили 4 ряда жёлтых тюльпанов по 7 луковиц в ряду и 2 ряда красных тюльпанов. Сколько луковиц красных тюльпанов в одном ряду, если всего посадили 46 луковиц?

1314) В 6 гирляндах по 7 жёлтых фонариков и в нескольких гирляндах по 8 красных. Всего в этих гирляндах 90 фонариков. В скольких гирляндах красные фонарики?

1315) В палатку привезли 6 ящиков винограда по 9 кг в каждом и 4 ящика яблок. Сколько килограммов яблок в одном ящике, если привезли всего 94 кг фруктов?

1316) В 7 коробках по 5 кг мармелада и в нескольких коробках по 8 кг зефира. Всего в этих коробках 91 кг сладостей. Сколько коробок с зефиром?

1317) Мальчики окопали 3 ряда вишен по 7 деревьев в каждом ряду и 4 ряда слив. Сколько слив в одном ряду, если всего окопали 45 деревьев?

1318) На выставке в 2 больших залах по 20 картин, а в нескольких малых залах по 10 картин. Всего на выставке 80 картин. Сколько малых залов на выставке?

1319) Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 6 кг в каждой и 8 банок помидоров. Сколько килограммов помидоров в одной банке, если всего засолили 76 кг овощей?

1320) Мастерская отремонтировала 40 холодильников за 5 дней. 3 дня ремонтировали по 8 холодильников. По сколько холодильников в день ремонтировали за оставшиеся дни?

1321) В столовую привезли 69 кг муки: 3 дня расходовали по 9 кг и несколько дней по 7 кг. Сколько дней расходовали по 7 кг?

1322) У мальчика 35 голубей в 3 больших и 10 маленьких клетках. В каждой большой клетке по 5 голубей. Сколько голубей в каждой маленькой клетке?

1323) На 4 полках по 10 книг со сказками и 2 полки с книгами о приключениях. Сколько книг о приключениях на каждой полке, если всего на полках 58 книг?

1324) Марина раскрасила 2 альбома по 10 листов и ещё 3 альбома. Всего она раскрасила 53 листа. Сколько листов в каждом из трёх альбомов?

1325) Для уроков труда купили 40 листов цветного картона. В 3 пачках по 8 листов, а в нескольких пачках по 4 листа. В скольких пачках по 4 листа картона?

1326) Купили 2 отреза ситца по 3 м в каждом и 4 отреза шёлка. Сколько метров в одном отрезе шёлка, если всего купили 26 м ткани?

1327) Девочка собрала 3 букета васильков по 20 цветочков в каждом и несколько букетов ромашек по 30 цветочков. Сколько букетов ромашек собрала девочка, если всего у неё было 120 цветов?

1328) Для кружка купили 4 набора цветной бумаги по 10 листов в каждом и несколько наборов картона по 5 листов в каждом. Всего купили 100 листов бумаги и картона. Сколько наборов картона купили?

1329) Дети клеили игрушки. Всего они склеили 94 игрушки. 10 мальчиков склеили по 3 игрушки. По сколько игрушек склеила каждая из 8 девочек?

1330) Для детского сада купили 68 кг конфет. Карамель лежала в 6 коробках по 4 кг в каждой, а шоколадные конфеты — в 4 коробках. Сколько килограммов шоколадных конфет в каждой коробке?

1331) В магазине было 200 кг лимонов и мандаринов. Лимоны лежали в 5 ящиках по 20 кг, а мандарины — в нескольких ящиках по 50 кг. Сколько ящиков мандаринов было в магазине?

1332) Дети собрали из 150 деталей конструктора 5 машин и 2 трактора. На каждую машину шло по 20 деталей. Сколько деталей шло на каждый трактор?

1333) В зоопарке 92 попугая. В 8 клетках было по 7 попугаев и в нескольких клетках по 9 попугаев. Сколько клеток с 9 попугаями?

1334) Купили 95 груш. В 4 больших пакетах лежало по 20 груш. В каждом маленьком пакете лежало по 5 груш. Сколько было маленьких пакетов?

1335) В санатории 300 комнат. В 2 летних корпусах по 30 комнат. По сколько комнат в зимних корпусах, если всего их 3?

1336) 100 школьников поехали на экскурсию. В 2 больших автобуса сели по 40 человек. Остальные сели поровну в 4 машины. По сколько человек было в каждой машине?

1337) У Серёжи 150 открыток. В 2 альбомах по 40 открыток с рыбами, остальные открытки с черепахами в 7 альбомах. Сколько открыток с черепахами в каждом альбоме?

1338) У Вадика 70 сказок. В трёх книгах по 16 сказок. Остальные — на видеокассетах по 2 сказки на каждой. Сколько видеокассет со сказками?

1339) Библиотека получила 500 новых книг. На 4 полки поставили по 50 книг, а на остальные — по 30 книг. Сколько полок с 30 книгами получилось?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО И ЧИСЛА НА СУММУ

1340) В зооуголке в клетках сидело по 3 синих и 2 зелёных попугая в клетке. Всего в этих клетках 40 птиц. Сколько клеток в зооуголке?

1341) В магазин привезли 48 кг пряников и печенья. В 2 коробках были пряники, а в 4 коробках — печенье. Сколько килограммов весил каждый ящик?

1342) Для посадки привезли 60 саженцев. На 2 машинах привезли саженцы яблони, а на 3 машинах — саженцы сливы. По сколько саженцев на каждой машине?

1343) В палатку привезли 70 кг фруктов. В 3 ящиках были яблоки, а в 4 ящиках — груши. Сколько килограммов весил каждый ящик?

1344) В детский сад привезли 100 кубиков. В 3 коробках были зелёные кубики, а в 2 коробках — красные. По сколько кубиков в каждой коробке?

1345) В магазин поступило 40 пар женских и мужских перчаток. В 5 коробках были женские перчатки, а в 3 коробках — мужские. Сколько пар перчаток было в одной коробке?

1346) Купили 30 кг краски. В 2 банках были бе-лила, а в 4 банках — белая эмаль. Сколько кило-граммов краски было в каждой банке?

1347) В зоопарке было 16 львов и тигров. В 2 клетках были львы и в стольких же клетках — тиг-ры. Сколько животных в каждой клетке?

1348) Почтальон разнёс 18 журналов. Он опу-стил их в первом подъезде в 5 ящиков, а во вто-ром подъезде — в 4 ящика. Сколько журналов в каждом ящике?

1349) На весах было 20 кг риса. На правой чаше 2 пакета, а на левой — 3 пакета. Сколько килограммов риса в каждом пакете?

1350) 25 цветов поставили в 3 хрустальные и 2 фарфоровые вазы. Сколько цветов в каждой вазе?

1351) У одной закройщицы было 15 м ткани, у другой — 25 м. Из всей этой ткани они скроили платья, расходуя на каждое по 2 м. Сколько пла-тьев они скроили?

1352) В волейбол играли 14 девочек и 6 мальчиков. Они разделились на 2 команды. По сколько человек в каждой команде?

1353) Ученики 3 класса “А” сделали 22 игрушки, а ученики 3 класса “Б” — 50 игрушек. Все эти игрушки отнесли в детский сад и раздали детям. Каждая группа получила по 8 игрушек. Сколько групп было в детском саду?

1354) С одной грядки сняли 18 кг моркови, а с другой — 54 кг. Всю морковь разложили в корзины по 8 кг в каждую. Сколько потребовалось корзин?

1355) Дети собрали для питомника 25 кг каштанов и 29 кг желудей. Всё это они упаковали в пакеты по 9 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?

1356) С одной пасеки собрали 12 кг мёда, а с другой — 9 кг. Весь мёд разлили в бидоны по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?

1357) У продавщицы было 28 красных гвоздик и 14 белых. Она сделала из них букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

1358) С одной грядки собрали 16 кочанов капусты, а с другой — 24 кочана. Всю капусту раздали кроликам по 5 кочанов каждому. Сколько кроликов получили капусту?

1359) Во дворе играли 5 девочек и 16 мальчиков. Они разделились на команды по 7 человек в каждой. Сколько получилось команд?

1360) С одной груши собрали 32 кг, а с другой — 36 кг. Все груши разложили в ящики по 34 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось?

1361) В бидоне было 16 л молока, а в ведре — 14 л. Всё молоко разлили по банкам по 3 л в каждую. Сколько потребовалось банок?

1362) Портниха пришила к одежде 16 больших и 29 маленьких пуговиц. На каждую вещь она пришивала по 5 пуговиц. К скольким вещам она пришила пуговицы?

1363) Почтальон разнёс 35 газет и 28 журналов. В каждый ящик он положил по 3 предмета. В скольких ящиках была корреспонденция?

1364) В театральной кассе продали 60 билетов на детские спектакли и 30 билетов на взрослые. Билеты купили поровну 3 завода. По сколько билетов получил каждый завод?

1365) 3 толстые тетради в линейку и 2 такие же тетради в клетку содержат 750 листов. Сколько листов в каждой тетради?

1366) Первый насос работал 5 мин, а другой такой же насос — 3 мин. За это время оба насоса выкачали 160 вёдер воды. Сколько вёдер воды выкачивал каждый насос в минуту?

1367) Смололи 5 мешков пшеницы и 3 таких же по весу мешка ржи. Всего смололи 400 кг зерна. Сколько килограммов зерна в каждом мешке?

1368) Одну рукопись машинистка печатала 4 дня, а другую — 3 дня. Всего она напечатала за это время 210 страниц. Сколько страниц в день печатала машинистка?

1369) До обеда магазин продал 4 ящика яблок, а после обеда — 5 таких же ящиков, всего 180 кг. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике?

1370) На столе было 3 тарелки пирогов с мясом и 2 тарелки пирогов с яблоками. Всего на этих тарелках лежало 50 пирогов. Сколько пирогов лежало на каждой тарелке?

1371) У Володи было 3 красных альбома и 4 жёлтых. В этих альбомах было 70 календариков. Сколько календариков было в каждом альбоме?

1372) В магазин привезли 4 машины с капустой и 5 машин с картофелем. Всего на этих машинах было 45 т овощей. Сколько тонн овощей было на каждой машине?

1373) В саду росло 3 куста чёрной и 2 куста белой смородины. Всего с этих кустов собрали 25 кг ягод. Сколько килограммов собрали с каждого куста?

ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ

1374) Тарелка стоит 5 р. Сколько стоят 6 тарелок?

1375) 3 кассеты стоят 15 р. Сколько стоит одна кассета?

1376) 6 ручек стоят 18 р. Сколько стоит одна ручка?

1377) Карандаш стоит 2 р. Сколько стоят 4 карандаша?

1378) 4 наклейки стоят 4 р. Сколько стоит одна наклейка?

1379) 5 кукол стоят 20 р. Сколько рублей стоит одна кукла?

1380) Заколка стоит 6 р. Сколько стоят 3 заколки?

1381) 8 лампочек стоят 40 р. Сколько стоит одна лампочка?

1382) За 4 стула заплатили 80 р. Сколько стоит один стул?

1383) Воздушный шарик стоит 2 р. Сколько стоят 7 воздушных шариков?

1384) 6 мячей стоят 24 р. Сколько стоит один мяч?

1385) Газета стоит 2 р. Сколько стоят 5 газет?

1386) 1 м ткани стоит 7 р. Сколько метров ткани можно купить на 35 р.?

1387) 8 гвоздик стоят 56 р. Сколько стоит одна гвоздика?

1388) Килограмм конфет стоит 6 р. Сколько килограммов конфет можно купить на 54 р.?

1389) Журнал стоит 10 р. Сколько стоят 2 журнала?

1390) 6 ножниц стоят 54 р. Сколько стоят 1 ножницы?

1391) Кисточка стоит 2 р. Сколько кисточек можно купить на 12 р.?

1392) Пуговица стоит 4 р. Сколько стоят 4 пуговицы?

1393) 5 книг стоят 50 р. Сколько стоит 1 книга?

1394) Пара носков стоит 3 р. Сколько пар носков можно купить на 24 р.?

1395) Булавка стоит 2 р. Сколько рублей стоят 9 булавок?

1396) 10 ластиков стоят 10 р. Сколько стоит один ластик?

1397) Обруч для волос стоит 4 р. Сколько обручей можно купить на 16 р.?

1398) 4 открытки стоят 12 р. Сколько стоит одна открытка?

1399) Тюбик пасты стоит 2 р. Сколько тюбиков пасты можно купить на 20 р.?

1400) Календарь стоит 3 р. Сколько рублей стоят 9 календарей?

1401) 3 билета на концерт стоят 27 р. Сколько стоит один билет?

1402) Свечка стоит 1 р. Сколько свечек можно купить на 8 р.?

1403) Булочка стоит 2 р. Сколько рублей стоят 5 таких булочек?

1404) Брошь стоит 7 р. Сколько стоят 4 броши?

1405) У Люды 9 монет по 10 р. Сколько денег у девочки?

1406) 3 одинаковых стула стоят 210 р. Сколько стоит один стул?

1407) Цена тетради 3 р. Сколько стоят 7 таких тетрадей?

1408) 6 пуговиц стоят 36 р. Сколько стоит одна пуговица?

1409) У Вити 3 монеты по 20 р. Сколько денег у мальчика?

1410) Купили 4 чашки по 30 р. Сколько стоит покупка?

1411) Сколько стоит один альбом, если 5 альбомов стоят 60 р.?

1412) За 9 карандашей девочка заплатила 27 р. Сколько стоит один карандаш?

1413) Метр ткани стоит 6 р. Сколько рублей стоят 5 м?

1414) Хозяйка купила 8 пучков укропа по 3 р. Сколько она заплатила за покупку?

1415) 5 м шерстяной ткани стоят 40 р. Сколько стоит 1 м ткани?

1416) Батон хлеба стоит 2 р. Сколько батончиков хлеба можно купить на 6 р.?

1417) Купили 3 розы по 7 р. Сколько денег заплатили?

1418) За 9 коробков спичек заплатили 9 р. Сколько стоит коробок спичек?

1419) Шарик стоит 2 р. Сколько шариков можно купить на 32 р.?

Зачёт 5

Вариант 1

1420) Поставили 5 рядов по 6 стульев и 4 ряда по 3 стула. Сколько всего стульев поставили?

1421) 4 одинаковые книги стоят 32 р. Сколько стоит одна книга?

1422) Метр ткани стоит 4 р. Сколько метров ткани стоят 24 р.?

1423) В зоомагазине 48 хомяков. В 3 клетках по 10 хомяков и в нескольких клетках по 6 хомяков. Сколько клеток с 6 хомяками?

1424) Для игры разделили 8 девочек и 12 мальчиков на 2 команды. Сколько человек в каждой команде?

1425) Девочка раскрасила 2 альбома по 10 листов и столько же блокнотов по 8 листов. Сколько всего листов раскрасила девочка?

1426) Для класса купили 4 пачки по 8 книг в каждой и ещё 7 книг. Сколько всего книг купили?

1427) Посадили 4 ряда сиреневых георгинов по 5 кустов в каждом ряду и 3 ряда белых георгинов. Сколько кустов белых георгинов в одном ряду, если всего посадили 38 кустов?

1428) С одной грядки собрали 12 кг огурцов, а с другой — 9 кг. Все огурцы разложили в корзины по 7 кг в каждую. Сколько потребовалось корзин?

1429) Свечка стоит 2 р. Сколько стоят 5 свечек?

Вариант 2

1430) Посадили 3 ряда клубники по 7 кустов и 2 ряда по 8 кустов. Сколько всего кустов клубники посадили?

1431) 8 одинаковых марок стоят 16 р. Сколько стоит одна марка?

1432) В саду 60 деревьев, в 4 рядах по 10 деревьев и несколько рядов по 5 деревьев. Сколько рядов с 5 деревьями?

1433) 8 канареек и 4 кенаря рассадили поровну в 3 клетки. Сколько птиц в каждой клетке?

1434) Открытка стоит 2 р. Сколько открыток стоят 10 р.?

1435) В 3 домах по 20 окон и в стольких же домах по 10 окон. Сколько всего окон в домах?

1436) Сварили 4 банки вишневого варенья по 5 кг в каждой и ещё 3 кг черничного варенья. Сколько всего килограммов варенья сварили?

1437) Привезли 33 кг конфет. В 9 больших пакетах по 3 кг и в нескольких маленьких пакетах по 2 кг. Сколько было маленьких пакетов?

1438) У одной закройщицы 12 м ткани, а у другой — 16 м. Из всей этой ткани они скроили костюмы, расходуя на каждый по 4 м. Сколько костюмов они скроили?

1439) Одна лампочка стоит 3 р. Сколько стоят 7 лампочек?

Вариант 3

1440) Купили f кочанов капусты по w кг и r тыквы по t кг. Сколько килограммов овощей купили?

1441) i одинаковых шкафов стоят d р. Сколько стоит один шкаф?

1442) В магазин приехали w м обоев: в k рулонах по d м и в нескольких рулонах по f м. Сколько рулонов по f м?

1443) С одной пасеки собрали h кг мёда, а с другой — j кг мёда. Весь мёд разлили в k бидонов. Сколько мёда в каждом бидоне?

1444) Один слон стоит z р. Сколько слонов стоят x р.?

1445) В d одинаковых домах по b жильцов, и в стольких же домах по n жильцов. Сколько всего жильцов в этих домах?

1446) В h командах по w лыжников. Сколько человек в r командах, если всего i лыжников?

1447) На почту поступило p журналов и z газет. Всю корреспонденцию разложили в почтовые ящики по k в каждый. Во сколько ящиков положили корреспонденцию?

1448) Привезли в m контейнерах по w т рыбы и ещё r т рыбы. Сколько всего тонн рыбы привезли?

1449) Один мебельный гарнитур стоит d р. Сколько стоят f мебельных гарнитуров?

Вариант 4

1450) Купили h арбузов по j кг и k дынь по z кг. Сколько всего килограммов арбузов и дынь купили?

1451) x одинаковых полок стоят m р. Сколько рублей стоит одна полка?

1452) Купили b фломастеров. В n упаковках по g фломастеров и в нескольких упаковках по m фломастеров. Сколько упаковок по m фломастеров?

1453) У Вани было w дощечек, а у Пети — r дощечек. Из всех дощечек сделали i скворечников. Сколько дощечек пошло на каждый скворечник?

1454) Одна картина стоит p р. Сколько картин можно купить на r р.?

1455) Купили d ковровых дорожек по f м и столько же дорожек по h м. Сколько всего метров ковровой дорожки купили?

1456) Посадили в огороде j вёдер обыкновенного картофеля по k кг в каждом ведре и z кг раннего. Сколько всего килограммов картофеля посадили?

1457) В x составах по q вагонов. Сколько вагонов в b составах, если всего n вагонов?

1458) Из m г чёрной шерсти и t г синей шерсти связали несколько свитеров, расходуя на каждый по w г шерсти. Сколько свитеров связали?

1459) Один компьютер стоит r р. Сколько стоят t компьютеров?

СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ

1460) Для ремонта купили 2 куска голубых обоев по 7 р. и столько же сиреневых по 8 р. Сколько денег заплатили?

1461) Купили 4 заколки для волос по 4 р. и столько же бантов по 3 р. Сколько денег заплатили?

1462) У Серёжи 6 р., у Вени 4 р. Сколько булочек они смогут купить, если булочка стоит 2 р.?

1463) Купили 5 наборов шурупов по 3 р. и столько же наборов винтов по 2 р. Сколько денег заплатили?

1464) Купили 5 банок белой краски по 9 р. и столько же голубой по 8 р. Сколько денег заплатили?

1465) У Риты 10 р., а у Вали 6 р. Сколько наклеек они смогут купить, если наклейка стоит 2 р.?

1466) У Кости 32 р., а у Бори 28 р. Сколько роботов они смогут купить, если робот стоит 4 р.?

1467) 2 портнихи купили 9 коробок с булавками по одинаковой цене. Одна заплатила за булавки 18 р., а другая — 36 р. Сколько коробок с булавками купила каждая портниха?

1468) 2 художника купили 8 кисточек по одинаковой цене. Один заплатил за кисти 10 р., а другой — 30 р. Сколько кисточек купил каждый художник?

1469) У Ани 10 р., а у Леры 14 р. Сколько пластинок они смогут купить, если пластинка стоит 4 р.?

1470) Купили 10 клубничных йогуртов по 3 р. и столько же черничных по 4 р. Сколько денег заплатили?

1471) У Геры 18 р., а у Павлика 30 р. Сколько голубей они смогут купить, если голубь стоит 6 р.?

1472) 2 друга купили 9 попугаев по одинаковой цене. Один заплатил за попугаев 30 р., а другой — 24 р. Сколько попугаев купил каждый мальчик?

1473) У Володи 20 р., а у Андрея 15 р. Сколько книг они смогут купить, если книга стоит 5 р.?

1474) Лариса и Маша купили 8 новогодних гирлянд по одинаковой цене. Лариса заплатила за гирлянды 15 р., а Маша — 25 р. Сколько новогодних гирлянд купила каждая девочка?

1475) У Кати 12 р., а у Веры 9 р. Сколько гладиолусов они могут купить, если цветок стоит 3 р.?

1476) 2 мальчика купили 5 коробок пластилина по одинаковой цене. Один заплатил за коробки 16 р., а другой — 24 р. Сколько коробок пластилина купил каждый мальчик?

1477) Купили 2 булочки по 2 р. и столько же пирожков по 3 р. Сколько денег заплатили?

1478) Два мастера купили 9 отвёрток по одинаковой цене. Один заплатил за отвёртки 16 р., а другой — 56 р. Сколько отвёрток купил каждый мастер?

1479) У Наташи 8 р., а у Марины 12 р. Сколько они смогут купить кассет, если кассета стоит 4 р.?

1480) Для уроков труда купили 4 катушки белых ниток по 2 р. и столько же катушек чёрных ниток по 3 р. Сколько денег заплатили?

1481) У Коли было 20 р., у Миши 25 р. Сколько шариков они могут купить, если шарик стоит 5 р.?

1482) Бабушка купила 4 м шёлка по 9 р. и 3 м ситца. За всю покупку она заплатила 54 р. Сколько стоит метр ситца?

1483) У Миши 13 р., а у Оли 14 р. Сколько билетов в кино они смогут купить, если билет стоит 3 р.?

1484) Для школы купили 10 линеек по 3 р. и столько же карандашей по 2 р. Сколько денег заплатили?

1485) У Глеба 12 р., а у Вани 15 р. Сколько рюкзаков они смогут купить, если рюкзак стоит 9 р.?

1486) 2 хозяйки купили 7 ножей по одинаковой цене. Одна заплатила за ножи 12 р., а другая — 30 р. Сколько ножей купила каждая хозяйка?

1487) Вова и Серёжа купили 8 тюльпанов по одинаковой цене. Вова заплатил за тюльпаны 54 р., а Серёжа — 18 р. Сколько тюльпанов купил каждый мальчик?

1488) 2 подруги купили 9 мотков шерсти по одинаковой цене. Одна заплатила за шерсть 32 р., а другая — 40 р. Сколько мотков шерсти купила каждая подруга?

1489) За 6 м шёлка и 3 м шерсти заплатили 108 р. Метр шерсти стоит 24 р. Сколько стоит метр шёлка?

1490) Мальчик купил 6 альбомов на 12 р. Сколько альбомов он купит на 8 р.?

1491) У Веры 14 р., а у Светы 21 р. Сколько килограммов конфет они смогут купить, если 1 кг стоит 7 р.?

1492) Альбом для рисования стоит 5 р., а баночка клея — 2 р. На сколько дороже 3 альбома, чем 4 баночки клея?

1493) Сестра купила 3 тетради по 3 р., а брат — столько же тетрадей по 2 р. Сколько стоят все тетради?

1494) У Аси было 98 р. Она купила за 42 р. альбом для фотографий и несколько тетрадей по 4 р. Сколько тетрадей купила девочка?

1495) За 2 кресла заплатили 360 р. Сколько кресел можно купить на 720 р.?

1496) Две девочки купили 10 ластиков по одинаковой цене. Одна заплатила 16 р., а вторая — 4 р. Сколько ластиков купила каждая девочка?

1497) В мастерскую купили на 80 р. несколько ножовок по 16 р. и столько же отвёрток по 4 р. Сколько денег заплатили за отвёртки?

1498) Мама купила 5 ложек и 3 вилки по одинаковой цене. За ложки мама заплатила 10 р. Сколько стоят вилки?

1499) Мама купила несколько пирогов с капустой по 3 р. за штуку и столько же пирогов с мясом по 4 р. за штуку. За пироги с капустой она заплатила 30 р. Сколько стоили пироги с мясом?

1500) Мама купила 2 рубашки по 46 р. и 3 платья. За всю покупку она заплатила 230 р. Сколько стоит платье?

1501) 2 девочки купили 5 м ленты по одинаковой цене. Одна заплатила 15 р., а другая — 10 р. Сколько метров ленты купила каждая девочка?

1502) У Аси 34 р., а у Вити 56 р. Сколько часов они смогут купить, если одни часы стоят 45 р.?

1503) Папа купил конфеты по 1 р. за штуку и столько же пирожных по 2 р. за штуку. За конфеты он заплатил 6 р. Сколько папа заплатил за пирожные?

1504) Люда купила 7 заколок и 4 булавки по одинаковой цене. За заколки она заплатила 14 р. Сколько Люда заплатила за булавки?

1505) 2 мальчика купили 7 кг конфет по одинаковой цене. Один заплатил за конфеты 18 р.,

а другой — 24 р. Сколько килограммов конфет купил каждый мальчик?

1506) Валя и Катя купили 9 кг черешни по одинаковой цене. Валя заплатила за черешню 24 р., а Катя — 48 р. Сколько килограммов черешни купила каждая девочка?

1507) Дима купил 2 тетради по 2 р. и 5 ручек. За всю покупку он уплатил 19 р. Сколько стоит одна ручка?

1508) 2 мальчика купили 10 ручек по одинаковой цене. Один мальчик заплатил 30 р., а второй — 20 р. По сколько ручек купил каждый мальчик?

1509) Ира и Вера купили 8 заколок по одинаковой цене. Ира заплатила за заколки 27 р., а Вера — 45 р. Сколько заколок купила каждая девочка?

1510) 2 мальчика купили 9 солдатиков по одинаковой цене. Один заплатил за солдатиков 12 р., а другой — 42 р. Сколько солдатиков купил каждый мальчик?

1511) Марина и Света купили 6 пачек фломастеров по одинаковой цене. Марина заплатила за фломастеры 8 р., а Света — 16 р. Сколько пачек фломастеров купила каждая девочка?

1512) В магазине купили 140 ёлочных игрушек по одинаковой цене. Одна семья заплатила 25 р., а вторая семья — 45 р. Сколько игрушек купила каждая семья?

Зачёт 6

Вариант 1

1513) Купили 4 книги по 5 р. и столько же блокнотов по 3 р. Сколько денег заплатили?

1514) У Кати 14 р., а у Маши 16 р. Сколько билетов они смогут купить, если билет стоит 6 р.?

1515) Купили 7 красных рыбок по 3 р. и ещё 4 жёлтые рыбки. За всю покупку заплатили 29 р. Сколько стоит жёлтая рыбка?

1516) Купили 6 тетрадей на 12 р. Сколько тетрадей смогут купить на 18 р.?

1517) Ложка стоит 3 р., а вилка — 4 р. На сколько дороже 5 вилок, чем 4 ложки?

1518) Купили 6 стульев и 4 табуретки по одинаковой цене. За стулья заплатили 54 р. Сколько стоят табуретки?

1519) 2 портнихи купили 10 м ткани по одинаковой цене. Одна заплатила за ткань 30 р., а другая — 20 р. Сколько метров ткани купила каждая портниха?

Вариант 2

1520) Купили 3 пакетика семян гороха по 2 р. и столько же пакетиков свёклы по 4 р. Сколько денег заплатили за семена?

1521) У Серёжи 14 р., а у Вити 13 р. Сколько наклеек они смогут купить, если наклейка стоит 3 р.?

1522) Купили 8 газет по 2 р. и 3 журнала. За всю покупку заплатили 28 р. Сколько стоит журнал?

1523) Купили на 15 р. 3 гвоздики. Сколько гвоздик можно купить на 30 р.?

1524) Коробка кнопок стоит 2 р., а скрепок — 3 р. На сколько 7 коробок скрепок дороже, чем 5 коробок кнопок?

1525) Купили 3 кг масла и 2 кг сыра по одинаковой цене. За масло заплатили 18 р. Сколько заплатили за сыр?

1526) 2 мальчика купили 8 кассет по одинаковой цене. Один заплатил за кассеты 20 р., а другой — 12 р. Сколько кассет купил каждый мальчик?

Вариант 3

1527) Купили i телевизоров по p р. и столько же видеоманитофонов по g р. Сколько денег заплатили за покупку?

1528) У Володи d р., а у Андрея f р. Сколько книг они смогут купить, если книга стоит h р.?

1529) Для офиса купили j столов по k р. и z кресел. За всю покупку заплатили x р. Сколько стоит кресло?

1530) Купили на d р. b гаражей. Сколько гаражей смогут купить на n р.?

1531) Большой аквариум стоит n р., а маленький — m р. На сколько дороже q больших, чем w маленьких аквариумов?

1532) Купили r пылесосов и q стиральных машин по одинаковой цене. За пылесосы заплатили i р. Сколько стоят стиральные машины?

1533) 2 товарища купили p кассет по одинаковой цене. Один заплатил f р., а другой — d р. Сколько кассет купил каждый мальчик?

Вариант 4

1534) Купили f обложек для книг по h р. и столько же обложек для тетрадей по j р. Сколько всего денег заплатили?

1535) У Миши k р., а у Вадима z р. Сколько трансформеров они смогут купить, если один трансформер стоит x р.?

1536) Купили f банок вишневого варенья по b р. и n банок с черничным вареньем. За всю покупку заплатили q р. Сколько стоит банка черничного варенья?

1537) Купили d кофейных сервизов и f чайных сервизов по одинаковой цене. За кофейные сервизы заплатили h р. Сколько стоят чайные сервизы?

1538) Купили на m р. w дверей. Сколько дверей можно купить на r р.?

1539) Медвежонок стоит q р., а тигрёнок — i р. На сколько дороже p медвежат, чем k тигрят?

1540) Две фирмы купили z квартир по одинаковой цене. Одна фирма заплатила за квартиры j р., а другая — k р. Сколько квартир купила каждая фирма?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР

1541) Сторона квадрата равна 3 см. Чему равен периметр?

1542) Длина прямоугольника 5 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр?

1543) Сторона квадрата 8 см. Чему равен его периметр?

1544) Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 10 см?

1545) Длина прямоугольника 7 см, а ширина 6 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1546) Периметр квадрата 8 см. Чему равна его сторона?

1547) Сторона квадрата 9 см. Чему равен его периметр?

1548) Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 12 см?

1549) Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 4 см короче. Чему равен его периметр?

1550) Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?

1551) Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?

1552) Длина прямоугольника 7 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1553) Периметр квадрата 32 см. Чему равна его сторона?

1554) Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 16 см?

1555) Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?

1556) Ширина прямоугольника 9 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

1557) Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?

1558) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 8 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1559) Сторона квадрата 2 см. Чему равен его периметр?

1560) Длина прямоугольника 7 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1561) Периметр квадрата 4 см. Чему равна его сторона?

1562) Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?

1563) Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?

1564) Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

1565) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 10 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1566) Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

1567) Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 20 см?

1568) Сторона квадрата 1 см. Чему равен его периметр?

1569) Длина прямоугольника 6 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1570) Периметр квадрата 16 см. Чему равна его сторона?

1571) Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?

1572) Длина прямоугольника 5 см, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?

1573) Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?

1574) Ширина прямоугольника 8 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

1575) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 14 см. (Длина и ширина должна быть выражены целыми числами.)

1576) Длина прямоугольника 3 см. Чему равна ширина, если периметр 10 см?

1577) Сторона квадрата 7 см. Чему равен его периметр?

1578) Длина прямоугольника 6 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1579) Периметр квадрата 40 см. Чему равна его сторона?

1580) Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?

1581) Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 5 см меньше. Чему равен его периметр?

1582) Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 5 см больше. Чему равен его периметр?

1583) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 16 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1584) Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?

1585) Сторона квадрата 10 см. Чему равен его периметр?

1586) Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1587) Периметр квадрата 12 см. Чему равна его сторона?

1588) Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

1589) Длина прямоугольника 3 см, а ширина на 10 мм короче. Чему равен его периметр?

1590) Ширина прямоугольника 45 мм, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?

1591) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 18 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1592) Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 12 см?

1593) Сторона квадрата 8 дм. Чему равен его периметр?

1594) Длина прямоугольника 5 см, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1595) Периметр квадрата 20 см. Чему равна его сторона?

1596) Длина прямоугольника 9 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

1597) Длина прямоугольника 60 мм, а ширина на 4 см меньше. Чему равен его периметр?

1598) Ширина прямоугольника 7 м, а длина на 2 дм больше. Чему равен его периметр?

1599) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 20 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1600) Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?

1601) Сторона квадрата 9 м. Чему равен его периметр?

1602) Длина прямоугольника 5 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

1603) Периметр квадрата 36 см. Чему равна его сторона?

1604) Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?

1605) Длина прямоугольника 40 дм, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?

1606) Ширина прямоугольника 30 дм, а длина на 2 м больше. Чему равен его периметр?

1607) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 9 м. Чему равна его сторона?

1608) Сторона квадрата 2 дм. Чему равен его периметр?

1609) Длина прямоугольника 4 см, а ширина 2 мм. Чему равен периметр прямоугольника?

1610) Длина прямоугольника 90 м, а ширина на 200 см короче. Чему равен его периметр?

1611) Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?

1612) Ширина прямоугольника 50 м, а длина на 4 дм больше. Чему равен его периметр?

1613) Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?

1614) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 см. Чему равна его сторона?

1615) Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?

1616) Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 1800 см, а ширина на 20 дм меньше. Он обнесён проволокой в 3 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

1617) Сторона квадрата 1 м. Чему равен его периметр?

1618)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 21 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 6 раз больше, чем его ширина?

1619) Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?

1620) Длина прямоугольника 4 дм, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1621) Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?

1622) Длина прямоугольника 8 м, а ширина на 70 дм короче. Чему равен его периметр?

1623) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 10 м, а длина на 20 дм больше. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

1624) Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?

1625)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

1626) Длина огорода 70 дм, а его ширина на 2 м короче. Вокруг огорода на расстоянии 2 м вырыли канаву. Найдите её периметр.

1627) Ширина прямоугольника 15 км, а длина на 2000 м больше. Чему равен его периметр?

1628) Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?

1629) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 24 мм. Чему равна его сторона?

1630) Ширина прямоугольника 5 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?

1631) Сторона квадрата 7 дм. Чему равен его периметр?

1632) Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 80 дм, что на 2 м больше, чем его ширина. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1633) Длина прямоугольника 3 м, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1634)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 28 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

1635) Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?

1636) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 15 км. Чему равна его сторона?

1637) Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 44 см?

1638) Сторона квадрата 10 м. Чему равен его периметр?

1639) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 12 м, а длина на 4 дм больше. Он обнесён проволокой в 4 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

1640) Какой огород имеет большой периметр: прямоугольный со сторонами 4 м и 6 м или квадратный со стороной 60 дм?

1641)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 16 мм. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза короче, чем его длина?

1642) Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?

1643) Длина прямоугольника 3 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

1644) Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 32 см?

1645) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 1200 см, что на 3 м меньше, чем его длина. Он обнесён проволокой в 6 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1646) Длина детской площадки 8 м, что на 2 м больше, чем её ширина. На расстоянии 1 м построили забор. Найдите его периметр.

1647)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 15 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?

1648) Длина прямоугольника 8 м, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1649) Длина прямоугольника 16 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?

1650) Какая площадка имеет больший периметр: прямоугольная со сторонами 840 дм и 530 дм или квадратная со стороной 600 дм?

1651) Длина стадиона 15 м, а ширина на 3 м короче. На расстоянии 4 м от стадиона находится беговая дорожка. Найдите её периметр.

1652)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 9 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?

1653) Какая клетка имеет больший периметр: прямоугольная со сторонами 20 дм и 60 дм или квадратная со стороной 50 дм?

1654) Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 4 мм. Чему равен периметр прямоугольника?

1655) Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 42 см?

1656) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 18 см. Чему равна его сторона?

1657) Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?

1658) Длина сада 20 м, а ширина 10 м. На расстоянии 4 м от ограды проложена дорожка вокруг сада. Найдите её периметр.

1659)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 8 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

1660) Длина прямоугольника 9 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1661) Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?

1662) Длина прямоугольника 9 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1663) Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 5 м и 3 м или квадратный со стороной 3 м?

1664) Длина клетки в зоопарке 6 м, а ширина 4 м. На расстоянии 3 м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

1665) Длина прямоугольника 10 см, а ширина 7 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1666) Крышка стола имеет прямоугольную форму. Длина 90 см, а ширина 60 см. Чему равен периметр?

1667)* Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 6 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

1668) Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 30 см?

1669) Начертите квадрат со стороной 6 см. Найдите его периметр.

1670) Лист бумаги имеет квадратную форму. Его сторона равна 10 см. Чему равен периметр?

1671) Огород прямоугольной формы имеет границу в 1000 м. Какие размеры могут иметь длина и ширина огорода? (Приведите несколько решений в целых числах).

1672) Сторона прямоугольника $a = 4$ см, а b — на 2 см длиннее. Чему равен периметр?

1673) Сторона квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?

1674) Начертите прямоугольник шириной 4 см, а длиной в 2 раза больше. Найдите его периметр.

1675) Сторона прямоугольника $a = 4$ см, а периметр равен 14 см. Чему равна сторона b ?

1676) Периметр квадрата равен 24 см. Чему равна его сторона?

1677) Одна сторона прямоугольника 1 дм, это на 3 см больше его другой стороны. Узнайте периметр и начертите прямоугольник.

1678) Сторона прямоугольника $a = 7$ см, а b — на 2 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

1679) В парке прямоугольной формы длиной 160 м и шириной 80 м на расстоянии 2 м от ограды сделана аллея. Найдите её длину.

1680) Сторона прямоугольника $a = 5$ см, $p = 16$ см. Чему равна сторона b ?

1681) Периметр прямоугольника 20 см. Длина 6 см. Узнайте ширину прямоугольника и нарисуйте его.

1682) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 24 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1683) Периметр квадрата равен 28 см. Чему равна его сторона?

1684) Участок земли имеет форму прямоугольника длина которого 69 м, а ширина 31 м. Какой длины забор окружает этот участок?

1685) Начертите квадрат со стороной 5 см. Найдите его периметр.

1686) Чему равна сторона классной доски, если её периметр 10 м, а ширина 20 дм?

1687) Периметр прямоугольника 64 см. Найдите его длину, если ширина 14 см.

1688) Чему равен периметр треугольника со сторонами 10 см, 18 см и 9 см?

1689) Узнайте периметр хоккейной коробки, если её длина 15 м, а ширина 90 дм.

1690) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 28 м, а длина на 14 м больше. Он обнесён проволокой в 7 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1691) Сколько ковров нужно купить для обшивки ковра длиной 2 м и шириной 15 дм?

1692) Какой участок земли имеет большую ограду: квадратный со стороной 40 м или прямоугольный со сторонами 40 м и 30 м?

1693) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 27 дм. Чему равна его сторона?

1694)* Длина и ширина 1 листа кровельной стали вместе составляют 2130 мм. Какова длина

и ширина листа, если длина в два раза больше ширины?

1695) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 12 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1696) Начертите прямоугольник длиной 6 см, а шириной в два раза меньше. Чему равен его периметр?

1697) Найдите периметр прямоугольника длиной 5 дм, а шириной 7 см.

1698) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 48 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

1699) Комната имеет 8 м в длину и 4 м в ширину. Сколько нужно кусков бордюра для оклейки комнаты? Длина куска бордюра 12 м.

Зачёт 7

Вариант 1

1700) Сторона квадрата 3 см. Чему равен его периметр?

1701) Длина прямоугольника 6 м, а ширина 3 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

1702) Периметр квадрата 28 см. Чему равна его сторона?

1703) Длина прямоугольника 17 см. Чему равна ширина, если периметр 54 см?

1704) Длина прямоугольника 23 дм, а ширина на 8 см короче. Чему равен его периметр?

1705) Ширина прямоугольника 40 дм, а длина на 3 м больше. Чему равен его периметр?

1706) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 33 дм. Чему равна его сторона?

1707) Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1708) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 18 м, а длина на 7 дм больше. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько проволоки потребовалось?

1709) Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 7 м и 8 м или квадратный со стороной 8 м?

1710) Длина ограды парка 12 м, а ширина на 3 дм меньше. На расстоянии 1 м вдоль ограды находится сетка. Найдите периметр сетки.

1711) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 22 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

Вариант 2

1712) Сторона квадрата 5 см. Чему равен его периметр?

1713) Длина прямоугольника 8 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

1714) Периметр квадрата 24 м. Чему равна его сторона?

1715) Длина прямоугольника 21 м. Чему равна ширина, если периметр 62 м?

1716) Длина прямоугольника 34 см, а ширина на 9 мм короче. Чему равен его периметр?

1717) Ширина прямоугольника 22 м, а длина на 9 дм больше. Чему равен его периметр?

1718) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 км. Чему равна его сторона?

1719) Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 9 м и 6 м или квадратный со стороной 7 м?

1720) Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 5 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

1721) Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 13 м, а ширина на 9 дм короче. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

1722) Длина пруда 3 м, а ширина на 5 дм меньше, чем длина. На расстоянии 2 м от берега находится сетка. Найдите периметр сетки.

1723) Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 26 м. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами)

Вариант 3

1724) Сторона квадрата x см. Чему равен его периметр?

1725) Длина прямоугольника b м, а ширина n м. Чему равен периметр прямоугольника?

1726) Периметр квадрата m см. Чему равна его сторона?

1727) Длина прямоугольника q см. Чему равна ширина, если периметр w см?

1728) Длина прямоугольника r дм, а ширина на q дм короче. Чему равен его периметр?

1729) Ширина прямоугольника i дм, а длина на k дм больше. Чему равен его периметр?

1730) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами g дм. Чему равна его сторона?

1731) Длина прямоугольника f см, а ширина h см. Чему равен периметр прямоугольника?

1732) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого r м, а длина на d м больше. Он обнесён проволокой в k рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1733) Сравни длины оград двух участков земли: прямоугольного со сторонами r м и w м и квадратного со стороной i м.

1734) Длина клетки в зоопарке k м, а ширина q м. На расстоянии w м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

Вариант 4

1735) Сторона квадрата j см. Чему равен его периметр?

1736) Длина прямоугольника k м, а ширина z м. Чему равен периметр прямоугольника?

1737) Периметр квадрата x см. Чему равна его сторона?

1738) Длина прямоугольника g см. Чему равна ширина, если периметр b см?

1739) Длина прямоугольника n дм, а ширина на m дм короче. Чему равен его периметр?

1740) Ширина прямоугольника r м, а длина на q м больше. Чему равен его периметр?

1741) Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами i дм. Чему равна его сторона?

1742) Длина прямоугольника g см, а ширина d см. Чему равен периметр прямоугольника?

1743) Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого b м, а длина на n м больше. Он обнесён проволокой в k рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1744) Сравни длины оград двух участков земли: прямоугольного со сторонами k м и z м и квадратного со стороной x м.

1745) Длина клетки в зоопарке f м, а ширина h м. На расстоянии j м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛЕ И ДОЛИ ПО ЧИСЛУ

1746) Вес дыни 8 кг. Сколько килограммов в $\frac{1}{2}$ дыни?

1747) $\frac{1}{4}$ стакана сахарного песка весит 60 г. Сколько весит стакан сахарного песка?

1748) Литр подсолнечного масла весит 920 г. Вычислите вес $\frac{1}{4}$ л подсолнечного масла.

1749) Литр керосина весит 800 г. Сколько весит $\frac{1}{8}$ л?

1750) $\frac{1}{3}$ отрезка прямой — 9 см. Сколько сантиметров во всём отрезке?

1751) Куриное яйцо весит 60 г. На скорлупу приходится $\frac{1}{10}$ этого веса, на белок $\frac{1}{2}$ этого веса, остальное — желток. Сколько весит желток?

1752) Сколько часов в $\frac{1}{8}$ суток?

1753) Велосипедист проехал 12 км, что составляет $\frac{1}{4}$ намеченного маршрута. Сколько километров должен проехать велосипедист?

1754) Сколько минут в $\frac{1}{3}$ часа?

1755) В школе 600 учащихся: $\frac{1}{5}$ этого числа — отличники. Сколько в школе отличников?

1756) Почтовый голубь в час пролетает 92 км. Сколько километров он пролетает за $\frac{1}{4}$ часа?

1757) В $\frac{1}{10}$ початка ветвистой кукурузы 93 зерна. Сколько зёрен в целом початке?

1758) В стаде 800 голов рогатого скота. Из них $\frac{1}{10}$ козы, $\frac{1}{4}$ коровы, а остальные — овцы. Сколько овец в стаде?

1759) Сколько километров проходит за $\frac{1}{4}$ часа пароход, если за час он проходит 60 км?

1760) Один самолёт пролетает за $\frac{1}{5}$ часа 90 км, а другой — за $\frac{1}{10}$ часа 60 км. На сколько один самолёт пролетает в час больше другого?

1761) Длина отреза шёлка 85 м. Продали $\frac{1}{5}$ этого куска. Сколько метров материи осталось в куске?

1762) $\frac{1}{9}$ отрезка составляет 5 см. Чему равна длина всего отрезка?

1763) Блокнот стоит 3 р., что составляет $\frac{1}{8}$ стоимости книги. Сколько стоят блокнот и книга?

1764) На свете существует 150 видов акул, но лишь $\frac{1}{5}$ этих видов нападает на человека. Сколько видов акул нападает на человека?

1765) Известно 3600 видов тараканов, $\frac{1}{600}$ — незваные гости жилищ человека. Сколько видов тараканов гостят у человека?

1766) Велосипедист за час проезжает $\frac{1}{7}$ пути. За сколько часов он проедет весь путь?

1767) Верблюд живёт 40 лет, $\frac{1}{5}$ своей жизни он растёт. Сколько лет растёт верблюд?

1768) В Древнем Риме соревнования проводились в течение $\frac{1}{3}$ года. Сколько месяцев в году длились соревнования?

1769) Кошка охотилась на мышь $\frac{1}{15}$ часа. Сколько времени кошка охотилась на мышь?

1770) Вес морской черепахи 540 кг, вес сухопутной черепахи составляет $\frac{1}{90}$ веса морской черепахи. На сколько вес морской черепахи больше веса сухопутной черепахи?

1771) Длина тела лирохвоста 40 см, она составляет $\frac{1}{2}$ длины хвоста. На сколько тело лирохвоста короче хвоста?

1772) Гренландский кит весит 150 т, а вес индийского слона составляет $\frac{1}{30}$ его веса. Сколько весит индийский слон?

1773) Мальчик прочитал 50 страниц, что составило четверть всех страниц книги. Сколько страниц в книге?

1774) На сахарный завод привезли в первый день 720 т свёклы, а во второй день — в 2 раза меньше. Сколько сахара получилось из всей свёклы, если масса сахара составляла $\frac{1}{6}$ массы свёклы?

1775) Продолжительность жизни коня 25 лет: $\frac{1}{5}$ своей жизни он растёт. Сколько лет растёт конь?

1776) Рабочий обточил за час 30 деталей. Это составляет $\frac{1}{6}$ всех деталей. Сколько всего деталей надо обточить рабочему?

1777) В Чёрном море обитает червь линеус, который имеет длину 50 см. Это составляет $\frac{1}{30}$ длины червя, живущего у берегов Атлантики. Какова длина линеуса, обитающего у берегов Атлантики?

1778) Человек спит $\frac{1}{3}$ суток. Сколько часов спит человек?

Зачёт 8

Вариант 1

1779) Масса кабачка 6 кг. Сколько килограммов в половине кабачка?

1780) $\frac{1}{5}$ ленты составляет 10 м. Какой длины лента?

1781) Туристы прошли 20 км. В первый день они прошли $\frac{1}{5}$ всего пути, во второй день — $\frac{1}{4}$, а остальной путь прошли в третий день. Сколько километров они прошли в третий день?

1782) Длина проволоки 24 м. Отрезали $\frac{1}{3}$ проволоки. Сколько метров проволоки осталось?

1783) От куска ткани длиной 60 м отрезали $\frac{1}{5}$, а от куска ткани длиной 90 м отрезали $\frac{1}{6}$. От какого куска ткани и на сколько больше материи отрезали?

Вариант 2

1784) Длина отрезка 8 см. Сколько сантиметров составляет четверть отрезка?

1785) $\frac{1}{3}$ массы тыквы составляет 4 кг. Какова масса всей тыквы?

1786) Мальчик за 3 дня прочитал 32 страницы. В первый день он прочитал $\frac{1}{8}$ книги, во второй день — $\frac{1}{4}$. Сколько страниц прочитал мальчик в третий день?

1787) В тетради 12 листов. Мальчик исписал $\frac{1}{6}$. Сколько листов ему осталось исписать?

1788) От ленты длиной 18 м отрезали $\frac{1}{3}$, а от ленты длиной 48 м отрезали $\frac{1}{6}$. От какой ленты отрезали больше и на сколько?

4 класс

ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ

1789) Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 ч. С какой скоростью он шёл?

1790) Мотоциклист ехал 4 ч со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?

1791) Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?

1792) Мышка, убегая от кота, пробежала 12 м до своей норки за 4 с. С какой скоростью она бежала?

1793) За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5 км/ч?

1794) С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за 3 ч проехать 33 км?

1795) Самолёт летел 4 ч со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

1796) За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?

1797) Гепард пробежал 6000 м за 4 мин. С какой скоростью он бежал?

1798) Спасаясь от собаки, кошка вскарабкалась на дерево со скоростью 2 м/с за 3 с. На какую высоту забралась кошка?

1799) Бамбук за 24 ч вырос на 72 см. С какой скоростью рос бамбук?

1800) Какое расстояние проплывёт катер за 4 ч, если он движется со скоростью 32 км/ч?

1801) Почтовый голубь летел 3 ч со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

1802) Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 990 м?

1803) За 3 ч поезд прошёл 210 км. Чему равна скорость поезда?

1804) Расстояние до школы 1200 м мальчик прошёл за 20 мин. С какой скоростью он шёл в школу?

1805) Плот проплыл по течению реки 18 км за 6 ч. Какова скорость течения реки?

1806) Скорость грузового поезда 35 км/ч. Поезд был в пути 2 ч. Какое расстояние он прошёл?

1807) Велосипедист проехал 36 км за 2 ч. С какой скоростью он двигался?

1808) Охотник верхом на лошади проехал 28 км со скоростью 14 км/ч. Сколько времени он потратил на дорогу?

1809) Расстояние от города до посёлка 30 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?

1810) Мальчик пробежал 20 м за 10 с. С какой скоростью бежал мальчик?

1811) Крейсер проплыл 80 км со скоростью 40 км/ч. Сколько времени он затратил?

1812) Муха летела 15 с со скоростью 5 м/с. Какое расстояние она пролетела?

1813) Грач пролетел 100 м со скоростью 10 м/с. Сколько времени он был в пути?

1814) За 3 с сокол пролетел 78 м. Какова скорость сокола?

1815) Орёл летел 6 с со скоростью 30 м/с. Сколько метров пролетел орёл?

1816) Расстояние в 450 км скорый поезд проехал за 5 ч. С какой скоростью ехал поезд?

1817) Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 70 км за 5 ч. Какова скорость лыжника?

1818) Туристы плыли 5 ч на лодке со скоростью 12 км/ч. Какое расстояние они проплыли?

1819) Расстояние в 240 км мотоциклист проехал со скоростью 40 км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?

1820) За 2 ч вертолёт пролетел 600 км. С какой скоростью летел вертолёт?

1821) За 3 дня верблюд прошёл 240 км. С какой скоростью шёл верблюд?

ЗАДАЧИ НА ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1822) Два пешехода вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч, другой — 4 км/ч. Встретились они через 3 ч. Каково расстояние между деревнями?

1823) Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 66 км. Скорость первого 12 км/ч, второго — 10 км/ч. Через какое время они встретятся?

1824) Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 650 км, и встретились через 5 ч. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

1825) Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Велосипедист ехал со скоростью 15 км/ч, а мотоциклист — со скоростью 57 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между посёлками 288 км?

1826) Товарный и пассажирский поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 520 км. Товарный поезд шёл со скоростью 56 км/ч и прошёл до встречи 224 км. Какова скорость пассажирского поезда?

1827) От двух пристаней одновременно отправились два теплохода навстречу друг другу. Они встретились через 6 ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, если скорость первого 42 км/ч, а расстояние между пристанями 474 км?

1828) Два самолёта вылетели из двух городов одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорость первого 320 км/ч, второго — 450 км/ч. Каково расстояние между городами?

1829) Две девочки вышли одновременно из своих домов навстречу друг другу. Первая девочка шла со скоростью 60 м/мин и прошла до встречи 420 м. Вторая девочка шла со скоростью 70 м/мин. Какое расстояние до встречи прошла вторая девочка?

1830) Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 450 км. Скорость первого автомобиля 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля, если они встретились через 3 ч?

1831) Два мальчика поплыли одновременно навстречу друг другу с двух концов бассейна, длина которого 100 м. Первый плыл со скоростью 20 м/мин, второй — со скоростью 30 м/мин. Какое расстояние до встречи проплыл каждый?

1832) От двух пристаней, расстояние между которыми 90 км, одновременно направились навстречу друг другу два теплохода. Первый теплоход шёл со скоростью 20 км/ч, второй — со скоростью 25 км/ч. Через сколько часов они встретились?

1833) Из посёлка и города выехали одновременно навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч, а мотоциклист — со скоростью 54 км/ч. Велосипе-

дист проехал до встречи 48 км. Какое расстояние до встречи проехал мотоциклист?

1834) Две ласточки летят со скоростью 23 м/с. Через сколько секунд они встретятся, если расстояние между ними 920 м?

1835) Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 63 км/ч. С какой скоростью шёл второй поезд, если расстояние между городами 564 км? Встретились поезда через 4 ч.

1836) От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/ч, вторая — со скоростью 10 км/ч. Через сколько часов лодки встретились?

1837) Два мальчика одновременно побежали навстречу друг другу по спортивной дорожке, длина которой 200 м. Они встретились через 20 с. Первый бежал со скоростью 5 м/с. С какой скоростью бежал второй мальчик?

1838) От двух станций отошли одновременно два грузовых поезда. Встретились они через 5 ч. Один поезд проходил в час 29 км, а другой — 35 км. Каково расстояние между этими станциями?

1839) Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость первого автобуса 25 км/ч, скорость второго — 50 км/ч. Первый автобус прошёл до встречи 100 км. Сколько километров прошёл до встречи второй автобус?

1840)* Расстояние между двумя городами 81 км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один велосипедист проезжает в час на 3 км больше другого. На каком расстоянии от городов они встретились, если встреча произошла через 3 ч после выезда?

1841) Два всадника поскакали одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 100 км. Всадники встретились через 4 ч. Найдите скорость первого всадника, если скорость второго — 13 км/ч.

1842) От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. До встречи катер прошёл 48 км, а лодка — 24 км. Скорость лодки 8 км/ч. Найдите скорость катера.

1843) От двух пристаней одновременно отошли навстречу друг другу два катера, которые встретились через 3 ч. Скорость первого катера 15 км/ч, скорость второго — 18 км/ч. Найдите расстояние между пристанями.

1844) Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч. Он проехал до встречи 320 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 65 км/ч?

1845) От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Встретились они через 3 ч. Скорость лодки 15 км/ч, скорость катера — в 4 раза больше. Найдите расстояние между пристанями.

1846) С двух аэродромов одновременно вылетели навстречу друг другу два самолёта и встретились через 3 ч. Скорость первого самолёта 600 км/ч, а второго — 900 км/ч. Найдите расстояние между аэродромами.

1847) Из двух городов, расстояние между которыми 840 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость первого поезда 100 км/ч, второго — на 10 км/ч больше. Через сколько часов поезда встретятся?

1848) От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 5 ч. Скорость лодки 12 км/ч, скорость катера — в 5 раз больше. Найдите расстояние между пристанями.

1849)* От одной пристани отплыл в 11 ч ночи теплоход, проходивший по 25 км/ч, а от другой пристани навстречу ему в 3 ч следующего утра вышел другой теплоход, проходивший по 27 км/ч. Через сколько часов после отплытия второго теплохода они встретятся, если между пристанями 360 км?

1850)* Два туриста, расстояние между которыми 140 км, выехали навстречу друг другу один после другого через 3 ч. Через сколько часов после отъезда первого они встретятся, если скорость первого туриста 10 км/ч, а второго 12 км/ч?

1851) От двух пристаней навстречу друг другу одновременно отошли теплоход и катер. Теплоход шёл со скоростью 33 км/ч, а катер — 25 км/ч. Через 3 ч они встретились. Чему равно расстояние между пристанями?

1852) Из двух деревень одновременно навстречу друг другу вышли девочка, которая двигалась со скоростью 3 км/ч, и мальчик, который двигался в 2 раза быстрее девочки. Встреча произошла через 4 ч. Каково расстояние между деревнями?

1853)* Два поезда идут навстречу друг другу с двух станций, расстояние между которыми 385 км. Первый вышел раньше на 2 ч и движется со скоростью 53 км/ч. Через 3 ч после выхода второго поезда они встретились. Какова скорость второго поезда?

1854) Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда

45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч.

1855) Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда. Они встретились через 12 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного — 35 км/ч?

1856) Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Один шёл со скоростью 42 км/ч, а другой — 52 км/ч. Через 6 ч поезда встретились. Найдите расстояние между городами.

1857) Расстояние по реке между двумя пристанями 275 км. От них одновременно навстречу друг другу отошли пароход и баржа. Пароход шёл со скоростью 28 км/ч. Найдите скорость баржи, если известно, что её встреча с пароходом произошла через 5 ч после выхода.

1858) Из двух городов, расстояние между которыми 1380 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через 10 ч. Скорость одного из них 75 км/ч. Найдите скорость другого поезда.

1859) Расстояние между сёлами 48 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 3 км/ч, а другого — 5 км/ч?

1860)* От деревни до города 300 км. Из деревни в город выехал мотоциклист со скоростью 42 км/ч. Спустя 2 ч навстречу ему выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

1861) Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста

и встретились через 10 мин. Скорость одного из них 920 м/мин, другого — 970 м/мин. Найдите расстояние между городами.

1862) Из одного города в другой одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Они встретились через 9 ч. Скорость одного поезда 48 км/ч, а скорость другого — на 5 км/ч больше. Найдите расстояние между городами.

Зачёт 9

Вариант 1

1863) Скорость пешехода 60 м/мин. Какой путь он пройдёт за 30 мин?

1864) Расстояние между городами 366 км поезд прошёл за 6 ч. Чему равна скорость поезда?

1865) За какое время самолёт пролетит 1200 км, если его скорость 300 км/ч?

1866) Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу и встретились через 4 ч. Скорость первого поезда 68 км/ч, второго — 72 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

1867) Автомобиль и автобус выехали одновременно из двух пунктов навстречу друг другу. Скорость автомобиля 90 км/ч, автобуса — 70 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между пунктами 1600 км?

1868) Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, выехали одновременно навстречу друг другу два автобуса и встретились через 5 ч. Скорость первого автобуса 65 км/ч. Найдите скорость второго автобуса.

1869) От двух причалов одновременно навстречу друг другу отошли две лодки. Скорость первой лодки 6 км/ч, и она прошла до встречи 18 км. Ско-

рость второй лодки 9 км/ч. Какой путь до встречи прошла вторая лодка?

1870) От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли два теплохода. Скорость первого 24 км/ч и он прошёл до встречи 96 км. Второй теплоход прошёл до встречи 120 км. Какова его скорость?

1871) Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл. Первый прошёл до встречи 12 км со скоростью 4 км/ч. Второй шёл со скоростью 5 км/ч. Чему равно расстояние между сёлами?

1872) Из двух городов, расстояние между которыми 780 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда со скоростью 70 км/ч и 60 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый поезд?

Вариант 2

1873) Автомобиль ехал от города до посёлка 3 ч со скоростью 55 км/ч. Каково расстояние от города до посёлка?

1874) Велосипедист проехал 30 км за 3 ч. Какова его скорость?

1875) Турист прошёл 20 км со скоростью 4 км/ч. Сколько времени он был в пути?

1876) Теплоход и катер отошли от двух пристаней одновременно навстречу друг другу. Скорость теплохода 30 км/ч, катера — 25 км/ч. Чему равно расстояние между пристанями, если суда встретились через 6 ч?

1877) Девочка и мальчик побежали с двух концов беговой дорожки одновременно навстречу друг другу и встретились через 30 с. Длина беговой дорожки 300 м. Скорость девочки 4 м/с. Какова скорость мальчика?

1878) Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого поезда 65 км/ч, скорость второго — 70 км/ч, он прошёл до встречи 350 км. Какой путь до встречи прошёл первый поезд?

1879) С двух станций одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошёл до встречи 360 км со скоростью 60 км/ч, второй поезд прошёл до встречи 384 км. Какова его скорость?

1880) Два мотоциклиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Первый проехал до встречи 240 км со скоростью 80 км/ч. Скорость второго — 75 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

1881) Из двух пунктов, находящихся на расстоянии 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса, скорость которых 54 км/ч и 46 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый автобус?

Вариант 3

1882) Из двух деревень одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Скорость первого a км/ч, второго — b км/ч. Чему равно расстояние между деревнями, если велосипедисты встретились через d ч?

1883) Катер плыл a ч со скоростью d км/ч. Чему равен путь катера?

1884) Пловец проплыл p м за m с. Чему равен его скорость?

1885) Скорость поезда b км/ч. За какое время он проедет n км?

1886) Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние

между которыми f км. Скорость первого пешехода b км/ч, второго — d км/ч. Через какое время они встретятся?

1887) Расстояние между двумя городами q км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста и встретились через n ч. Скорость первого велосипедиста p км/ч. Найдите скорость второго велосипедиста.

1888) Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу с двух лыжных баз. Первый лыжник прошёл до встречи a км со скоростью m км/ч. Скорость второго лыжника b км/ч. Какой путь до встречи прошёл второй лыжник?

1889) Два мальчика вышли из своих домов одновременно навстречу друг другу. Первый мальчик прошёл до встречи z м со скоростью k м/мин. С какой скоростью шёл второй мальчик, если он прошёл до встречи x м.

1890) Из двух аэропортов одновременно навстречу друг другу вылетели два самолёта. Один пролетел до встречи m км со скоростью z км/ч. Скорость второго — u км/ч. Каково расстояние между аэропортами?

1891) Два пешехода вышли из двух пунктов одновременно навстречу друг другу со скоростью w км/ч и g км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый, если расстояние между пунктами n км?

Вариант 4

1892) Какое расстояние проедет мотоцикл, движущийся со скоростью b км/ч, за n ч?

1893) Плот проплыл по течению реки r км за f ч. Чему равна скорость течения реки?

1894) Мотоциклист проехал d км со скоростью k км/ч. Какое время он был в пути?

1895) Два мальчика одновременно навстречу друг другу отплыли от двух концов бассейна и встретились через n мин. Скорость первого мальчика p м/мин, а второго — q м/мин. Чему равна длина бассейна?

1896) Два велосипедиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние между которыми a км. Скорость первого x км/ч, а второго — m км/ч. Через какое время они встретятся?

1897) Расстояние между посёлком и деревней c км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали мотоциклист и велосипедист. Скорость велосипедиста j км/ч. Найдите скорость мотоциклиста, если они встретились через m ч.

1898) Два конькобежца побежали с двух концов ледяной дорожки одновременно навстречу друг другу. Скорость первого конькобежца w м/с, а второго — z м/с. Какой путь до встречи пробежал первый конькобежец, если путь второго равен q м?

1899) Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу с двух станций. Первый шёл со скоростью m км/ч и прошёл до встречи f км. Второй поезд прошёл до встречи p км. Какова скорость второго поезда?

1900) Из двух хозяйств одновременно навстречу друг другу выехали два трактора со скоростью p км/ч и q км/ч. Первый проехал до встречи f км. Найдите расстояние между хозяйствами.

1901) Из двух сёл, расстояние между которыми z км, одновременно навстречу друг другу вышли два туриста со скоростью n км/ч и m км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый?

ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ

1902) От города до поселка автобус ехал 2 ч со скоростью 75 км/ч. Сколько времени понадобится велосипедисту, чтобы проехать этот путь со скоростью 15 км/ч?

1903) В первый день туристы прошли 30 км, а во второй — 24 км, затратив на весь путь 9 ч. Сколько часов они были в пути каждый день, если двигались с одинаковой скоростью?

1904) Автомобилист проехал за два дня 770 км. В первый день он ехал 4 ч со скоростью 80 км/ч, во второй день он ехал со скоростью 90 км/ч. Сколько часов был в пути автомобилист во второй день?

1905) Первую часть пути поезд шёл со скоростью 50 км/ч, вторую часть пути — 5 ч — со скоростью 70 км/ч. За какое время поезд прошёл весь путь, равный 900 км?

1906) Велосипедист ехал по просёлочной дороге 3 ч со скоростью 7 км/ч, затем по шоссе со скоростью 10 км/ч. На весь путь он затратил 5 ч. Какое расстояние он проехал?

1907) Автобус, скорость которого 54 км/ч, прошёл путь между двумя пунктами за 8 ч. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого 72 км/ч?

1908) До привала велосипедисты ехали 5 ч, после привала, отдохнув, ещё 3 ч и проехали с той же скоростью, что и до привала, на 22 км меньше. Какой путь проехали велосипедисты за весь день?

1909) Санки съехали с горки за 10 с со скоростью 2 м/с, а потом по ровной дороге проделали

путь в 2 раза больший. Сколько всего метров проехали санки?

1910) Часть пути до школы школьник шёл со скоростью 50 м/мин в течение 4 мин. Остальную часть пути он шёл со скоростью 80 м/мин. На весь путь до школы он затратил 10 минут. Чему равно расстояние до школы?

1911) От дома до леса лыжник шёл 2 ч со скоростью 8 км/ч. По лесу он шёл со скоростью 7 км/ч. Сколько времени он шёл по лесу, если всего прошёл 37 км?

1912) Автобус проехал 180 км за 4 ч. За какое время проедет это расстояние автомобиль, скорость которого в 2 раза больше?

1913) Велосипедист за 3 ч проехал 24 км, а пешеход за 4 ч прошёл 16 км. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?

1914) В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 ч. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

1915) Самолет за 3 ч пролетел 960 км, а автомобиль за 5 ч проехал 400 км. Во сколько скорость самолета больше скорости автомобиля?

1916) Мотоциклист ехал 2 ч со скоростью 80 км/ч и 3 ч со скоростью 70 км/ч. Какой путь проехал автомобилист?

1917) Мотоциклист проехал до места назначения 420 км, сделав в пути одну остановку. До остановки он был в пути 4 ч и ехал со скоростью 80 км/ч. Остальной путь он проехал за 2 ч. С какой скоростью ехал мотоциклист после остановки?

1918) Автотуристы в первый день проехали 600 км, во второй день — 200 км. На весь этот путь они затратили 8 ч. Сколько часов были

в пути туристы каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

1919) Моторная лодка, двигаясь со скоростью 17 км/ч, прошла путь между пристанями за 5 ч. Сколько потребуется времени, чтобы пройти этот же путь на байдарке, если она движется со скоростью 5 км/ч?

1920) Турист прошёл 45 км. Первые 3 ч он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути он прошёл за 5 ч. С какой скоростью шёл турист остальную часть пути?

1921) Лыжник шёл со скоростью 18 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость 9 км/ч?

1922) Отряд прошёл 39 км. Первые 3 ч он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути отряд прошёл за 6 ч. С какой скоростью отряд прошёл остальную часть пути?

1923) Ворона летела 3 ч со скоростью 50 км/ч. Скворец такое же расстояние пролетит за 2 ч. С какой скоростью летит скворец?

1924) Туристы в первый день были в пути 7 ч, а во второй день — 4 ч, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день туристы прошли на 15 км больше, чем во второй день. Сколько километров проходили туристы в каждый день?

1925) Лыжник шёл со скоростью 12 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени понадобится, чтобы пройти такое же расстояние пешеходу, скорость которого 6 км/ч?

1926) Теплоход в течение двух дней был в пути 15 ч. В первый день он прошёл 200 км, а во второй — 175 км. Сколько часов теплоход был в пути

каждый день, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

1927) От первого города до второго 37 км, а от второго до третьего — 83 км. За сколько часов можно проехать от первого города до третьего на мотоцикле, если каждый час проезжать 40 км?

1928) За 3 мин самолёт пролетел 30 км. Какое расстояние он пролетит за 40 мин, если его скорость увеличится на 5 км/мин?

1929) За два дня самолёт пролетел с одинаковой скоростью 10240 км. В первый день в полёте он был 10 ч, а во второй — 6 ч. Сколько километров пролетал самолёт каждый день?

1930) Машина в первый день за 9 ч прошла 522 км. Во второй день машина была в пути 7 ч и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров прошла машина за эти дни?

1931) Самолёт пролетает 960 км за 2 ч. За сколько часов пролетит то же расстояние другой самолёт, скорость которого в 2 раза больше?

1932) Автомобиль за 4 ч прошёл 240 км. Сколько километров он пройдёт за 7 ч, если его скорость увеличится на 6 км/ч?

1933) Поезд, скорость которого 30 км/ч, проходит путь от одного города до другого за 6 ч. За сколько часов проедет автомобиль половину этого пути, если будет ехать по 45 км/ч?

1934) Туристы за два дня похода прошли 84 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 7 ч, а во второй — 5 ч. Какое расстояние прошли туристы в каждый из этих дней?

1935) Какое время туристы затратили на весь путь, если 90 км они проехали на катере со скоростью 30 км/ч и 12 км прошли пешком со скоростью 4 км/ч?

1936) Пешеход шёл со скоростью 9 км/ч в течение 2 ч. После этого ему осталось пройти в 3 раза больше того, что он прошёл. Сколько всего километров должен пройти пешеход?

1937) Спортсмены бежали 3 забега по 500 м, а потом ещё 1000 м. Сколько метров им осталось пробежать, если весь путь равен 6000 м?

1938) За 6 ч теплоход прошёл 300 км, а поезд за 6 ч прошёл 450 км. На сколько скорость поезда больше скорости теплохода?

1939) Туристы сделали 3 перехода по 4 км, а потом прошли ещё 9 км. Сколько километров им осталось пройти, если весь путь составляет 32 км?

1940) За 5 ч грузовая машина прошла 195 км, а легковая машина за 3 ч прошла 360 км. На сколько скорость легковой машины больше скорости грузовой?

1941) Экскурсанты ехали на пароходе 7 ч со скоростью 32 км/ч и на автобусе 3 ч со скоростью 70 км/ч. Сколько всего километров проехали экскурсанты?

1942) Студенты ехали по железной дороге 12 ч и на автобусе 8 ч. На сколько больше они проехали по железной дороге, если скорость поезда 65 км/ч, а автобуса — 40 км/ч?

1943) Гоночный автомобиль за 6 ч прошёл 720 км, а легковой автомобиль за 4 ч — 240 км. Во сколько раз больше скорость гоночного автомобиля?

1944) Туристы в первый день ехали 5 ч со скоростью 18 км/ч. Во второй день они проехали такое же расстояние за 10 ч. С какой скоростью ехали туристы во второй день?

1945) Какое расстояние прошли туристы, если в первый день они шли 6 ч со скоростью

4 км/ч, а во второй день столько же времени в 2 раза быстрее?

1946) Поезд прошёл 352 км. 3 ч он шёл со скоростью 48 км/ч. Остальную часть пути прошёл за 4 ч. С какой скоростью шёл поезд остальной путь?

1947) Черепаха проползла 12 м со скоростью 6 м/мин. За это же время улитка проползла 30 см. С какой скоростью двигалась улитка?

Зачёт 10

Вариант 1

1948) Туристы шли до привала 4 ч со скоростью 5 км/ч. Отдохнув, они шли ещё 3 ч. Какова была их скорость после привала, если весь путь равен 32 км?

1949) Путь между двумя деревнями мальчик проезжает на велосипеде за 2 ч со скоростью 10 км/ч. За какое время он пройдет этот путь пешком со скоростью 4 км/ч?

1950) Расстояние от деревни до посёлка 40 км, а от посёлка до города — 200 км. За какое время можно доехать от деревни до города со скоростью 60 км/ч?

1951) Автомобиль проехал 210 км со скоростью 70 км/ч и еще 240 км со скоростью 60 км/ч. Какое время он затратил на всю дорогу?

1952) В первый день туристы за 6 ч прошли 30 км. Во второй день они шли с прежней скоростью и были в пути 7 ч. Какой путь прошли туристы за два дня?

1953) Катер прошёл 96 км за 3 ч. За какое время он пройдёт тот же путь, если его скорость уменьшится на 8 км/ч?

1954) Самолет пролетел 1260 км за 3 ч. Какой путь он пролетит за 4 ч, если увеличит свою скорость на 60 км/ч?

1955) Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 10 км/ч. После этого ему осталось проехать в 2 раза больше того, что он проехал. Сколько всего километров он должен проехать?

1956) Лыжник за 3 ч прошёл 36 км, пешеход за 4 ч прошёл 16 км. Во сколько раз скорость лыжника больше скорости пешехода?

1957) Туристы ехали на автобусе 3 ч со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 ч со скоростью 6 км/ч. На сколько больше их путь на автобусе, чем пешком?

1958) Поезд прошёл 250 км со скоростью 50 км/ч. За то же время автомобиль проехал 300 км. Какова скорость автомобиля?

1959) От дома до школы девочка прошла 2 квартала по 300 м и еще 200 м. Сколько ей осталось пройти, если расстояние до школы 1200 м?

Вариант 2

1960) Расстояние между городами 260 км. Часть пути автобус проехал за 3 ч со скоростью 32 км/ч, остальной путь он проехал за 4 ч. Какова скорость автобуса на второй части пути?

1961) Путь между двумя городами можно проехать на поезде за 12 ч со скоростью 80 км/ч. За какое время пролетит этот путь самолёт со скоростью 320 км/ч?

1962) Путь от посёлка до реки лесом 1500 м и ещё по полю 1700 м. За какое время можно дойти от посёлка до реки со скоростью 80 м/мин?

1963) Самолёт пролетел до посадки 960 км за 3 ч. После заправки он летел с той же скоростью еще 4 ч. Сколько всего пролетел самолёт?

1964) До станции поезд шёл со скоростью 60 км/ч и прошёл 180 км. До следующей оста-

новки он шёл со скоростью 70 км/ч ещё 280 км. За какое время он прошёл весь путь?

1965) Автобус проехал 240 км за 4 ч. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого на 20 км/ч больше?

1966) Автобус проезжает 180 км за 4 ч. Какое расстояние он проедет за 3 ч, если увеличит свою скорость на 10 км/ч?

1967) В первый день туристы шли 6 ч со скоростью 5 км/ч. После этого им осталось пройти в 3 раза больше того, что они прошли. Чему равен весь путь туристов?

1968) Самолет за 4 ч пролетел 1280 км, а автомобиль за 5 ч проехал 400 км. Во сколько раз скорость автомобиля меньше скорости самолета?

1969) Теплоход шёл по озеру 2 ч со скоростью 42 км/ч, затем 3 ч вверх по реке со скоростью 40 км/ч. Какой путь прошёл теплоход?

1970) Велосипедист проехал 30 км со скоростью 10 км/ч. За это же время пешеход прошёл 12 км. С какой скоростью шёл пешеход?

1971) Бегун пробежал 2 круга по 600 м, потом ещё 500 м. Сколько ему осталось пробежать, если вся дистанция равна 2 км?

Вариант 3

1972) От дома до школы a м. Часть пути до поворота ученик прошёл за b мин со скоростью d м/мин. Остальной путь он прошёл за n мин. Какова его скорость на пути после поворота?

1973) Пешеход шёл p ч со скоростью k км/ч. За какое время он сможет пройти этот путь на лыжах со скоростью n км/ч?

1974) Расстояние между первым и вторым городами b км, между вторым и третьим — d км. За какое время поезд со скоростью f км/ч пройдет расстояние между первым и третьим городами?

1975) Расстояние между пристанями m км катер проплывает за b ч. До следующей пристани он плыл d ч с той же скоростью. Чему равен весь путь, пройденный катером?

1976) Половину пути до города, равную d км, автобус ехал со скоростью m км/ч. Вторую половину пути он ехал со скоростью n км/ч. За какое время автобус проехал весь путь?

1977) Велосипедист проехал b км за m ч. За какое время проедет этот путь мотоцикл, скорость которого на n км/ч больше?

1978) Пешеход проходит a км за b ч. Какое расстояние он проедет на велосипеде за k ч, если его скорость увеличится на d км/ч?

1979) Плот проплыл по течению реки b км за m ч, а лодка проплыла d км за n ч. Во сколько раз скорость лодки больше, чем скорость плота?

1980) Мальчик шёл до школы a мин со скоростью a м/мин, потом бежал бегом b мин со скоростью q м/мин. Каков путь до школы?

1981) Автомобиль проехал m км со скоростью b км/ч. За это же время мотоцикл проехал n км. Какова скорость мотоцикла?

1982) Автомобиль проехал первую часть пути за s ч со скоростью b км/ч. Вторая часть пути в n раз длиннее. Сколько всего километров должен проехать автомобиль?

1983) Туристы проходили за s дней по b км в день, потом еще q км. Сколько им осталось пройти, если весь путь d км?

Вариант 4

1984) Длина лыжной дистанции f км. Часть пути лыжник прошёл за m ч со скоростью a км/ч, остальной путь он прошёл за b ч. Какова его скорость на второй части пути?

1985) Лодка плыла f ч со скоростью q км/ч. За какое время пройдет этот путь катер со скоростью j км/ч?

1986) От города до поселка h км, а от поселка до турбазы g км. За какое время туристы дойдут от города до турбазы, если их скорость r км/ч?

1987) Пешеход прошёл от деревни до леса u км за l ч, затем по лесу он шёл еще d ч с той же скоростью. Каков общий путь пешехода?

1988) Путь w км от города до поселка мотоциклист ехал со скоростью p км/ч, а d км от поселка до второго города он ехал со скоростью q км/ч. За какое время он доехал от первого города до второго?

1989) Автомобиль проехал за t ч w км. За какое время проедет этот путь автобус, скорость которого на k км/ч меньше?

1990) Пассажирский поезд проехал m км за u ч. Скорость товарного поезда на t км/ч меньше. Какой путь проедет товарный поезд за k ч?

1991) Когда лодка проплыла от одной пристани до другой f ч со скоростью d км/ч, ей осталось проплыть в s раз меньше того, что она проплыла. Какое расстояние должна проплыть лодка?

1992) Грузовик за d ч прошёл m км, а автобус прошёл за k ч n км. На сколько скорость грузовика меньше скорости автобуса?

1993) Лыжник шёл в гору n ч со скоростью j км/ч, потом с горы m ч со скоростью h км/ч. Каков весь путь, пройденный лыжником?

1994) Автобус проехал f км со скоростью w км/ч. За это же время велосипедист проехал k км. Чему равна скорость велосипедиста?

1995) Катер сделал g рейсов по p км и еще проплыл b км. Сколько ему осталось плыть, если весь путь составляет a км?

ЗАДАЧИ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ И ДВИЖЕНИЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ

1996) Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Через 3 ч расстояние между ними было 60 км. Чему равна скорость второго лыжника, если скорость первого 11 км/ч?

1997) Расстояние между двумя городами машина проехала за 6 ч со скоростью 80 км/ч. Обратный путь она проехала за 8 ч. На сколько уменьшилась её скорость?

1998) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали автобус и мотоцикл. Скорость автобуса 40 км/ч, мотоцикла — в 2 раза больше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

1999) Расстояние между пристанями 150 км теплоход прошёл за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время теплоход пройдёт весь путь туда и обратно?

2000) От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катера. Скорость первого 32 км/ч, второго — на 4 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

2001) Расстояние до стадиона 1200 м мальчик прошёл за 15 мин. На обратный путь он потратил на 5 мин больше. С какой скоростью мальчик шёл обратно?

2002) Из посёлка одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Когда велосипедист проехал 22 км со скоростью 11 км/ч, расстояние между ними стало 30 км. С какой скоростью шёл пешеход?

2003) Расстояние между посёлками 30 км лыжник прошёл за 3 ч. На обратном пути он уменьшил скорость на 4 км/ч. Сколько времени он потратил на путь туда и обратно?

2004) От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда, один из которых шёл со скоростью 62 км/ч. Через 5 ч расстояние между ними было 630 км. Чему равна скорость второго поезда?

2005) С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта. Один летел со скоростью 420 км/ч, скорость другого на — 80 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

2006) Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла — 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч.

2007) Машина шла до остановки 5 ч со скоростью 72 км/ч. После этого ей осталось проехать вдвое меньший путь, на который она потратила 3 ч. С какой скоростью ехала машина вторую часть пути?

2008) Велосипедист проехал 24 км со скоростью 8 км/ч. Пешеход потратил на этот путь на 1 ч больше. С какой скоростью шёл пешеход?

2009) Мальчик проплыл 100 м со скоростью 25 м/мин. Девочка потратила на эту дистанцию на 1 мин больше. С какой скоростью плыла девочка?

2010) От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного 42 км/ч, а пассажирского — в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 504 км?

2011)* Как двум мальчикам, используя один велосипед, одновременно и в кратчайшее время добраться до станции, расстояние до которой 2400 м, если скорость каждого пешком 60 м/мин, а на велосипеде — 120 м/мин?

2012) Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 90 км/ч, скорость второго — на 30 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 ч?

2013) От автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях грузовая и легковая автомашины. Когда грузовик прошёл 70 км, легковая машина прошла 140 км. Скорость грузовой машины — 35 км/ч. Найдите скорость легковой машины.

2014) С автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях автобус и такси. Скорость такси 60 км/ч, а скорость автобуса — в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 360 км?

2015) Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая — со скоростью 70 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти машины через 4 ч?

2016) Из турбазы вышли одновременно и пошли в противоположных направлениях два человека. Один шёл со скоростью 5 км/ч, а другой — со скоростью 4 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти люди через 5 ч после выхода?

2017) С аэродрома вылетели в одно и то же время в противоположных направлениях два самолёта. Через 3 ч расстояние между ними было 3630 км. Один из них летел со скоростью 640 км/ч. С какой скоростью летел другой самолёт?

2018) Из одного посёлка вышли в одно и то же время в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного 5 км/ч, скорость другого — 6 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет равно 33 км?

2019) Из одной деревни в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два крестьянина. Скорость одного из них 6 км/ч, другого — 3 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут пешеходы через 5 ч?

2020) Со станции одновременно в противоположных направлениях отошли автобус и машина. Скорость машины 70 км/ч, а скорость автобуса — в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 525 км?

2021) Велосипедист от города до дачи ехал 3 ч со скоростью 12 км/ч, а на обратный путь он затратил 4 ч. На сколько велосипедист изменил свою скорость?

2022) Пароход прошёл путь между пристанями за 8 ч со скоростью 30 км/ч. На обратном пути то же расстояние теплоход прошёл за 6 ч. С какой скоростью шёл теплоход на обратном пути?

2023) Из двух пунктов в одно и то же время в противоположных направлениях выехали два

мотоциклиста. Скорость первого мотоциклиста 60 км/ч, скорость второго — на 15 км/ч больше. Найдите расстояние между пунктами, если известно, что они ехали 6 ч.

2024) Поезд проехал 400 км со скоростью 50 км/ч, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал это расстояние поезд на обратном пути?

2025) Баржа проплыла против течения расстояние в 100 км за 10 ч, а на обратном пути её скорость увеличилась на 10 км/ч. За сколько часов проплыла баржа обратный путь по течению?

2026) Машина прошла расстояние между городами за 5 ч, идя со скоростью 48 км/ч. Обратный путь она прошла за 6 ч. На сколько скорость машины на обратном пути была меньше?

2027) От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода. Через 6 ч расстояние между ними было 360 км. Один из них шёл со скоростью 28 км/ч. С какой скоростью шёл другой теплоход?

2028) Со станции в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два поезда. Скорость одного из них 74 км/ч, а другого — 61 км/ч. Через сколько часов поезда будут находиться на расстоянии 540 км друг от друга?

2029) Расстояние между двумя пристанями 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 27 км/ч, а обратный путь против течения — со скоростью 24 км/ч. За сколько часов прошёл весь путь теплоход туда и обратно?

2030) Расстояние между городами 432 км. Сколько времени потребуется машине на проезд туда и обратно, если её скорость в одном направлении 54 км/ч, а в другом — на 6 км/ч меньше?

2031) Мальчики прошли до деревни 20 км, двигаясь со скоростью 5 км/ч, а обратно они ехали на велосипеде в 2 раза быстрее. За сколько часов они проедут это расстояние?

2032) Одновременно в противоположных направлениях отправились катер со скоростью 60 км/ч и байдарка, скорость которой в 4 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет 375 км?

2033) Два лыжника вышли из посёлка в одно и то же время в противоположных направлениях. Один шёл со скоростью 14 км/ч, а другой — 10 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 96 км?

Зачёт 11

Вариант 1

2034) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Через 3 ч расстояние между ними стало 57 км. Скорость первого велосипедиста 10 км/ч. Найдите скорость второго велосипедиста.

2035) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Скорость первого 36 км/ч, второго — 45 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

2036) Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростью 4 км/ч и 5 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 36 км?

2037) От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода со скоростью 37 км/ч и 43 км/ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, когда расстояние между ними стало 240 км?

2038) Из одной деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода со скоростью 6 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние было между ними, когда первый пешеход прошёл 18 км?

2039) Из одного поселка одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость велосипедиста 12 км/ч, мотоциклиста — в 4 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

2040) Мотоциклист доехал до города за 3 ч со скоростью 72 км/ч, а на обратный путь он потратил 4 ч. На сколько мотоциклист уменьшил свою скорость?

2041) Расстояние от дома до школы 1200 м ученик прошёл за 20 мин, а на обратном пути его скорость была на 20 м/мин больше. За какое время он дошёл обратно?

2042) Путь до станции 3600 м мальчик прошёл со скоростью 100 м/мин, а обратно он шёл со скоростью 90 м/мин. Какое время он потратил на весь путь?

Вариант 2

2043) Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника, скорость которых 6 км/ч и 10 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 ч?

2044) Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростью 12 км/ч и 8 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 60 км?

2045) От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда. Через 6 ч расстояние между ними стало 840 км.

Найти скорость второго поезда, если скорость первого 75 км/ч.

2046) Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 76 км/ч, автобуса — 44 км/ч. Какой путь проделал каждый, когда расстояние между ними стало 600 км?

2047) Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростью 4 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый турист пройдет 8 км?

2048) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого 82 км/ч, второго — на 14 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 600 км?

2049) Теплоход шёл по течению 6 ч со скоростью 48 км/ч. Обратный путь он прошёл за 8 ч. На сколько изменилась скорость теплохода?

2050) Автомобиль проехал 420 км между двумя городами со скоростью 70 км/ч. А его скорость на обратном пути была 60 км/ч. Сколько часов автомобиль потратил на весь путь туда и обратно?

2051) Расстояние между двумя поселками 180 км автобус проехал за 4 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 15 км/ч. Какое время автобус потратил на весь путь туда и обратно?

Вариант 3

2052) От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катера со скоростью d км/ч и b км/ч. Какое расстояние будет между ними через a ч?

2053) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два поезда со скоростью n км/ч и m км/ч. Через какое время расстояние между ними будет p км?

2054) С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели самолёт и вертолёт. Скорость вертолёта f км/ч. Через p ч расстояние между ними стало d км. Найдите скорость самолёта.

2055) Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля со скоростью a км/ч и b км/ч. Какой путь проехал каждый, когда расстояние между ними стало m км?

2056) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса со скоростью u км/ч и z км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый автобус проедет r км?

2057) Путь от посёлка до города автомобиль проехал за f ч со скоростью p км/ч. Обратный путь он проехал за d ч. На сколько автомобиль изменил свою скорость?

2058) От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда. Скорость первого d км/ч, второго — на k км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет m км?

2059) Расстояние a км между двумя пристанями лодка прошла со скоростью m км/ч, на обратном пути её скорость уменьшилась на n км/ч. За сколько часов лодка прошла обратный путь?

2060) Расстояние m км между двумя аэродромами самолёт пролетел со скоростью b км/ч. На обратном пути его скорость была d км/ч. Какое время затратил самолёт на путь туда и обратно?

Вариант 4

2061) С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта со скоростью c км/ч и d км/ч. Какое расстояние будет между ними через n ч?

2062) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста со скоростью b км/ч и c км/ч. Через сколько времени расстояние между ними будет d км?

2063) Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и автобус. Через m ч расстояние между ними стало p км. Найдите скорость автомобиля, если скорость автобуса b км/ч.

2064) От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда со скоростью m км/ч и n км/ч. Какой путь прошёл каждый поезд, когда расстояние между ними стало p км?

2065) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростью c км/ч и d км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый велосипедист проедет f км?

2066) Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехал велосипедист и вышел пешеход. Скорость пешехода d км/ч, велосипедиста — в n раз больше. Через какое время расстояние между ними будет k км?

2067) Расстояние между двумя пунктами лыжник прошёл со скоростью p км/ч за c ч. Обратный этот путь он прошёл за b ч. Как лыжник изменил свою скорость?

2068) Путь от города до посёлка, равный m км, велосипедист проехал за f ч. На обратном

пути он увеличил скорость на k км/ч. За какое время велосипедист проехал обратный путь?

2069) Девочка проплыла p м в бассейне со скоростью m м/мин, обратно она плыла со скоростью n м/мин. Сколько времени занял весь заплыв?

ЗАДАЧИ

НА ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

2070) Две бригады изготовили за смену 128 деталей. Сколько деталей изготовила каждая бригада, если в одной из них 7 человек, а в другой 9 человек?

2071) Разложили в коробки 96 цветных и простых карандашей: по 6 цветных и по 2 простых карандаша в каждую. Сколько было всего цветных карандашей? Сколько было всего простых карандашей?

2072) В соревнованиях участвовало 140 детей. В каждой команде было по 8 мальчиков и 6 девочек. Сколько было всего мальчиков? Сколько было всего девочек?

2073) За 2 дня наладчик обслужил 56 станков. В первый день он работал 8 ч, а во второй — 6 ч. Сколько станков он настраивал в каждый день?

2074) Для детского сада купили 120 кукол и машин. Каждая группа получила по 7 кукол и 5 машин. Сколько всего было кукол и сколько машин?

2075) Портниха пришила к платьям 48 пуговиц: по 3 больших и по 5 маленьких на каждое платье. Сколько всего было больших и сколько маленьких пуговиц?

2076) Девочка сделала несколько букетов из ромашек и васильков. В каждом букете было 15 ромашек и 10 васильков. Сколько всего у неё ромашек и сколько васильков, если общее количество цветов 125?

2077) В первых классах школы учится всего 75 детей. В каждом классе по 13 девочек и 12 мальчиков. Сколько всего девочек и сколько мальчиков в первых классах?

2078) В 2 книгах 312 страниц. Первую книгу мальчик читал 8 дней, а вторую — 5 дней, читывая каждый день одинаковое количество страниц. Сколько страниц в каждой книге?

2079) Хозяйка сварила варенье из 12 кг клубники и 4 кг вишни, расходуя на каждую банку одинаковую массу ягод. Всего у неё получилось 8 банок. Сколько банок каждого варенья она сварила?

2080) В 9 клетках 20 серых и 25 белых кроликов. Сколько клеток с серыми и сколько клеток с белыми кроликами?

2081) В нескольких дворах установили 30 скамеек: по 2 зелёные и 4 коричневые в каждом дворе. Сколько всего было зелёных и сколько коричневых скамеек?

2082) Для участия в зимней олимпиаде от нескольких школ выделили по 42 лыжника и 24 конькобежца. Всего было 396 участников. Сколько всего было лыжников и сколько конькобежцев?

2083) Двое рабочих заработали 900 р. Один работал 2 недели, а другой — 8 недель. Сколько денег заработал каждый?

2084) Двое рабочих получили 800 р. Как они разделят свой заработок, если один работал 6 недель, а другой — 4 недели?

2085) 25 м проволоки весят 700 г. В одном куске 30 м проволоки, а в другом — на 15 м больше. Сколько весит каждый кусок?

2086) Для приготовления торфоперегнойных горшочков берут на 7 частей земли 2 части торфа. Сколько нужно взять земли на 200 кг торфа?

2087) Две школы выписали на 96 р. клубничной рассады. Одна школа взяла 3 ящика, а другая — 5 ящиков. Сколько должна заплатить каждая школа за рассаду?

2088) Два грузовика перевезли 77 т груза, сделав одинаковое число рейсов. Сколько тонн груза перевёз каждый грузовик, если один грузовик за рейс перевозил 3 т, а другой — 4 т?

2089) Двое рабочих выписали из питомника 26 яблонь. Как они должны разделить яблони, если один дал на покупку 50 р., а другой — 80 р.?

2090) Сколько граммов резинового клея получится из 50 г каучука, если для приготовления клея берут на 1 часть каучука 9 частей очищенного бензина?

2091) Двое рабочих заработали 840 р. Первый работал 5 недель, а второй — 7 недель. Сколько денег заработал каждый рабочий?

2092) Две бригады работали одинаковое время и заработали вместе 810 р. Как они должны разделить этот заработок, если в одной бригаде было 4 человека, а в другой — 5?

2093) Клуб купил одинаковое число лыж и коньков. Пара коньков стоит 6 долларов, а пара лыж — 9 долларов. Сколько стоят отдельно коньки и лыжи, если за всю покупку заплатили 900 долларов?

2094) Для приготовления жидкого столярного клея берут 15 одинаковых по весу частей плиточного клея и 17 таких же частей воды. Сколько нужно взять граммов плиточного клея для изготовления 640 г жидкого столярного клея?

2095) На 118 евро купили одинаковое число пальто для мальчиков и девочек. Сколько куплено тех и других, если каждое пальто для мальчиков стоило 31 евро, а для девочек — 28 евро?

2096) Колхоз привёз одинаковое количество ящиков яблок и груш. Каждый ящик груш весил 50 кг, а ящик яблок — 40 кг. Все фрукты вместе весили 810 кг. Сколько килограммов тех и других фруктов отдельно привезли?

2097) В двух кусках 24 м сукна. Один кусок стоит 240 долларов, а другой — 480 долларов. Сколько метров сукна в каждом куске?

2098) «Москвич» на 100 км пути расходует 9 л бензина, «Волга» — 13 л. Обеим машинам отпущено 66 л бензина на 300 км пути. Сколько литров бензина отпущено каждой машине?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО ПО ДВУМ РАЗНОСТЯМ

2099) Собрали 320 кг картофеля и 960 кг моркови. Картофеля получилось на 80 мешков меньше, чем моркови. Сколько было мешков картофеля и сколько моркови?

2100) Мальчик носил воду пятилитровым ведром, а девочка — трёхлитровым. Всего мальчик вылил в бочку на 12 л больше, чем девочка. Сколько литров воды принёс каждый?

2101) Два поезда вышли из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 6 ч после выхода второго поезда. Первый поезд выехал на 3 ч раньше и проехал на 186 км больше. Каково расстояние между городами?

2102) По одной дороге из посёлка в деревню можно доехать за 3 ч. По другой — с той же скоростью — за 5 ч, так как вторая дорога на 92 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?

2103) В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой — 28 мешков. Во второй магазин привезли на 160 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин?

2104) Папа купил 3 кг бананов и 5 кг яблок по одинаковой цене. За яблоки он заплатил на 12 р. больше. Сколько стоит вся покупка?

2105) В марте на корм курам потратили на 12 кг больше, чем в феврале. Сколько килограммов зерна истратили в каждом месяце? (В марте 31 день, в феврале 28 дней.)

2106) В одном куске 120 м ткани. В другом — 85 м такой же ткани. Первый кусок на 1050 р. дороже. Сколько стоит вся ткань?

2107) Один рабочий работал 5 дней, а другой работал 7 дней. Первый рабочий заработал на 80 р. меньше. Сколько заработал каждый?

2108)* Собрали несколько ящиков яблок и столько же ящиков груш. Каждый ящик с яблоками весит на 3 кг больше, чем ящик груш. Всего яблок было собрано на 24 кг больше, чем груш. Сколько всего ящиков груш и яблок собрали?

2109)* В магазин привезли одинаковое количество ящиков с бананами и апельсинами. Всего 96 кг. Один ящик с бананами тяжелее, чем ящик с апельсинами, на 2 кг, и их общий вес на 24 кг больше, чем вес апельсинов. Сколько килограммов бананов и сколько апельсинов привезли?

2110) Из 56 м синей и 44 м зелёной ткани сшили платья. Синих платьев получилось на 3 больше, чем зелёных. Сколько сшили синих и сколько зелёных платьев?

2111) В столовой в первом зале 15 одинаковых столов, а во втором зале — 10 таких же сто-

лов. Сколько мест в первом и сколько во втором зале, если в первом зале на 20 мест больше, чем во втором?

2112) В первом куске 3 м ткани, во втором — 7 м. Второй кусок стоит на 240 р. дороже. Сколько стоит каждый кусок?

2113) В столовой в первом зале 15 одинаковых столов, а во втором зале 10 таких же столов. Сколько мест за каждым столом, если в первом зале на 20 мест больше, чем во втором зале?

2114) Первый шофер сделал за день 5 рейсов, второй — 3 рейса. В каждый рейс перевозили зерна поровну. Первый шофер перевез на 30 т больше, чем второй. Сколько зерна перевёз каждый шофер?

2115) Купили 5 красных карандашей и 7 синих по одинаковой цене. За синие заплатили на 6 р. больше, чем за красные. Сколько стоит 1 красный и 1 синий карандаш?

2116) В первом куске было 6 м ткани, а во втором — 12 м такой же ткани. Второй кусок стоил на 24 р. дороже, чем первый. Сколько стоил каждый кусок ткани?

2117) Первый мотоциклист был в пути 3 ч, второй — 5 ч. Они ехали с одинаковой скоростью. Второй проехал на 80 км больше первого. Сколько километров проехал каждый?

2118) С базы отправили в первый магазин 3 грузовика муки, а в другой — 5. Во второй магазин отправили на 40 ц больше. Сколько центнеров муки отправили в каждый магазин?

2119) Две машины шли с одинаковой скоростью. Одна прошла 400 км, а другая — 480 км. Вторая машина была в пути на 2 ч меньше первой. Сколько часов была в пути каждая машина?

2120) С одного участка собрали 25 мешков лука, а с другого — 19. Со второго участка собрали на 360 кг меньше. Сколько килограммов лука собрали с каждого участка?

2121) Магазин продал в первый день 72 кг слив, а во второй — 56 кг. Во второй день продано на 2 ящика меньше, чем в первый день. Сколько ящиков слив продавали каждый день?

2122) В мастерской было 2 куска материи длиной 96 м и 84 м. Из них сшили плащи. Из второго куска получили на 3 плаща меньше, чем из первого куска. Сколько всего плащей сшито из каждого куска?

2123) Два велосипедиста выехали навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 4 ч после выезда второго, который выехал на 2 ч позже и проехал до встречи на 14 км меньше первого. Каково расстояние между городами?

2124) На одной пасеке 48 ульев, а на другой — 44. С первой пасеки собрали на 80 кг больше мёда, чем со второй. Сколько мёда собрали с каждой пасеки?

2125) Для откачивания воды из баржи поставили 2 одинаковых насоса. Один работал 5 мин, а другой — 8 мин. Сколько воды выкачал каждый насос, если второй выкачал на 15 вёдер больше первого насоса?

2126) В одном мешке 54 кг муки, а в другом — 72 кг. Муку рассыпали в пакеты. Из первого мешка получилось на 6 пакетов меньше. Сколько пакетов муки заготовили из двух мешков?

2127) В первый день машина проехала 600 км, во второй, двигаясь с той же скоростью, — 480 км. Во второй день она была в пути на 2 ч меньше, чем в первый. Сколько часов была в пути машина?

2128) Мальчик купил 6 тетрадей, а девочка — 8 таких же тетрадей и уплатила за покупку на 10 р. больше, чем мальчик. Сколько денег потратил каждый?

Зачёт 12

Вариант 1

2129) В двух залах кинотеатра всего 1750 мест. Число мест в одном ряду одинаково в обоих залах. Но в большом зале 40 рядов, а в малом — 30 рядов. Сколько мест в каждом зале?

2130) Построили 2 дома, в каждом подъезде этих домов одинаковое количество квартир. В первом доме — 5 подъездов, во втором — 7 подъездов и на 80 квартир больше, чем в первом доме. Сколько квартир в каждом доме?

2131) Девочка прочитала 2 книги — 150 страниц и 240 страниц. Вторую книгу она читала на 3 дня дольше. Сколько дней девочка читала каждую книгу, если ежедневно прочитывала одинаковое количество страниц?

2132) На каждые 2 м дорожки укладывается 5 плит. Выложили первую дорожку длиной 12 м, вторую — на 4 м длиннее. Сколько плит пошло на каждую дорожку?

Вариант 2

2133) За 2 дня туристы прошли 56 км с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 6 ч, во второй — 8 ч. Сколько километров они проходили каждый день?

2134) В 2 книжных шкафах на каждой полке одинаковое количество книг. В первом шкафу 6 полок, во втором — 8 полок и на 50 книг больше, чем в первом шкафу. Сколько книг в каждом шкафу?

2135) В первый день лыжники прошли 54 км, во второй — 36 км. В первый день они были в пути на 2 ч больше, чем во второй. Сколько часов лыжники были в пути каждый день, если они шли с одинаковой скоростью?

2136) Из каждых 7 м ткани получается 3 платья. В мастерской истратили на пошив платьев 28 м синей ткани, а зелёной ткани — на 35 м больше. Сколько платьев каждого цвета получилось?

Вариант 3

2137) В двух товарных поездах всего b т груза, во всех вагонах поровну. В первом поезде m вагонов, во втором — n вагонов. Какой груз везёт каждый поезд?

2138) В первый день рабочий работал r ч, во второй — f ч и изготовил на d деталей меньше, чем в первый день. Сколько деталей он изготавливал каждый день?

2139) В первый день автобус проехал w км, во второй — r км и израсходовал на q л бензина больше, чем в первый день. Сколько литров бензина автобус расходовал каждый день?

2140) Из g слитков можно изготовить k деталей. Один рабочий израсходовал l слитков, другой — z слитков. Сколько деталей изготовил каждый рабочий?

Вариант 4

2141) В магазин привезли f кг яблок и апельсинов в одинаковых по весу ящиках. С яблоками было y ящиков, с апельсинами — e ящиков. Сколько было килограммов яблок и апельсинов отдельно?

2142) В первый день трактор работал d ч, во второй день — a ч и вспахал на k га земли мень-

ше, чем в первый день. Сколько гектаров земли он вспахал за каждый день?

2143) В d одинаковых коробок разложили b цветных и g простых карандашей. Коробок с цветными карандашами получилось на k больше. Сколько получилось коробок с цветными и сколько с простыми карандашами?

2144) От q коров получают w вёдер молока. Первая доярка подоила n коров, вторая — m коров. Сколько вёдер молока надоила каждая доярка?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛЕ И ДОЛИ ПО ЧИСЛУ

2145) Руда содержит в себе $\frac{3}{5}$ железа. Сколько железа можно получить из 1 т руды?

2146) $\frac{2}{3}$ отрезка прямой — 12 см. Чему равен весь отрезок?

2147) При помоле на белую муку отходит в отруби $\frac{2}{5}$ веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помоле 1 т зерна?

2148) Какой длины потребуется проволока для прямоугольной рамки, если длина рамки 25 см, а ширина — $\frac{4}{5}$ длины?

2149) Сад прямоугольной формы хотят обнести забором. Длина сада 800 м, а ширина — $\frac{5}{8}$ длины. Какой длины должен быть весь забор?

2150) От проволоки отрезали $\frac{3}{4}$ — 12 м. Чему равна длина всей проволоки?

2151) Сколько месяцев содержит $\frac{5}{6}$ года?

2152) $\frac{2}{5}$ кружки сахарного песка весит 100 г. Сколько весит целая кружка сахарного песка?

2153) В саду было 128 деревьев: $\frac{3}{8}$ этих деревьев были яблони, $\frac{2}{4}$ всех деревьев — груши, а остальные — вишни. Сколько было вишен?

2154) 2 поезда идут навстречу друг другу. Один прошёл $\frac{2}{5}$ всего пути, а другой — половину. Сколько километров им осталось идти до встречи, если между ними было 200 км?

2155) На ветке сидело 12 синиц: $\frac{2}{3}$ их числа улетело. Сколько птиц улетело?

2156) В классе 28 учеников: $\frac{3}{4}$ учеников занимаются спортом. Сколько учеников занимаются спортом?

2157) Туристы прошли за 2 дня 24 км. В первый день они прошли $\frac{2}{3}$ всего пути. Сколько километров они прошли во второй день?

2158) В тетради 24 страницы. Мальчик исписал $\frac{5}{8}$ числа всех страниц. Сколько осталось неисписанных страниц?

2159) В хоре поют 32 девочки и несколько мальчиков. Число мальчиков составляет $\frac{3}{8}$ числа девочек. Сколько всего человек поют в хоре?

2160) В прошлом месяце цена товара составляла 1200 р. Теперь она понизилась на $\frac{4}{10}$ этой суммы. Какова теперь цена товара?

2161) Из 7 дней недели было 4 солнечных дня. Какую часть недели составили солнечные дни?

2162) Маме 30 лет, возраст дочери — $\frac{2}{5}$ её возраста. Сколько лет дочери?

2163) Дедушке 60 лет. Возраст отца — $\frac{3}{5}$ возраста бабушки, а возраст сына составляет $\frac{2}{9}$ возраста отца. Сколько лет сыну?

2164) У девочки было 360 р. Она потратила $\frac{1}{8}$ этой суммы и $\frac{1}{7}$ остатка. Сколько денег она потратила?

2165) Каждый час труба наполняет $\frac{1}{8}$ бассейна. За сколько часов она наполнит весь бассейн?

2166) Я задумал число: $\frac{3}{5}$ его равно 15. Какое число я задумал?

2167) Верблюды вынашивают своих младенцев 400 дней, а хомяки — $\frac{1}{25}$ часть этого времени. Сколько дней хомяки вынашивают детёнышей?

2168) В ателье 720 м ткани: $\frac{3}{8}$ этой ткани израсходовали на пошив костюмов, а из остальной ткани сшили платья, расходуя на каждое по 3 м. Сколько сшили платьев?

2169) Мама израсходовала $\frac{7}{8}$ своих денег, и у неё осталось 50 р. Сколько денег у неё было сначала?

2170) В 4 домах 3672 жителя. В одном доме $\frac{1}{3}$ всех жителей, во втором — в 2 раза меньше, чем в первом, а остальные живут поровну в третьем и четвёртом домах. По сколько жителей живёт в третьем и четвёртом домах?

Зачёт 13

Вариант 1

2171) В магазин привезли 150 кг картофеля. До обеда продали $\frac{2}{5}$ всего картофеля. Сколько килограммов картофеля продали?

2172) В соревновании участвовали 36 девочек. Они составляли $\frac{2}{5}$ всех участников. Сколько всего детей участвовало в соревновании?

Вариант 2

2173) Из 125 посаженных вдоль улицы деревьев $\frac{3}{5}$ — липы. Сколько лип посадили?

2174) Мальчик прочитал $\frac{3}{4}$ книги, что составило 78 страниц. Сколько всего страниц в книге?

Вариант 3

2175) Туристы проехали f км, из них $\frac{a}{p}$ — на поезде. Сколько километров они проехали на поезде?

2176) Автобус проехал d км, что составило q/a всего пути. Какова длина всего пути?

Вариант 4

2177) На полке j книг. Из них i/p — сказки. Сколько книг со сказками?

2178) r/q задуманного числа равно h . Чему равно задуманное число?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ

2179) Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

2180) Длина прямоугольника 8 дм, ширина 7 дм. Найдите его площадь и периметр.

2181) Площадь витрины квадратной формы 64 м^2 . Узнайте её периметр.

2182) Длина прямоугольника 9 дм, ширина 7 см. Найдите его площадь и периметр.

2183) Длина прямоугольника 9 м, ширина 8 дм. Найдите его площадь и периметр.

2184) Ширина прямоугольника 2 дм, а его длина 42 см. Найдите его площадь и периметр.

2185) Длина стола 3 м, а его ширина 12 дм. Найдите площадь и периметр стола.

2186) Длина доски 3 м 2 дм, а её ширина 4 дм. Найдите площадь и периметр доски.

2187) Высота окна 160 см, ширина 15 дм. Найдите площадь и периметр окна.

2188) Площадь участка 80 м^2 . Его ширина составляет 50 дм. Каков его периметр?

2189) Периметр участка прямоугольной формы 300 м. Его ширина 52 м. Чему равна его площадь?

2190) Периметр квадрата 48 см. Чему равна его площадь?

2191) Длина участка прямоугольной формы 82 м. Ширина в 2 раза меньше. Найдите площадь и периметр участка.

2192) 2 участка обнесены оградой одинаковой длины. Первый участок имеет длину 60 м, а ширину 40 м. Второй участок квадратный. Найдите периметр и площадь обоих участков.

2193)* Высота картины 3 дм, ширина 8 дм. Высота стены 2 м, длина 4 м. Сколько картин поместится на стене?

2194) Ширина комнаты 3 м, а длина 500 см. Найдите площадь и периметр комнаты.

2195) Высота двери 190 см. Ширина 90 см. Найдите площадь и периметр.

2196) Длина прямоугольника равна стороне квадрата с периметром 64 см, а ширина его в 2 раза меньше. Найдите площади прямоугольника и квадрата.

2197) Найдите площади всех возможных прямоугольников с периметром 12 см, если длина их сторон выражена целым числом. У какого прямоугольника площадь наибольшая?

2198) Участок длиной 18 м и шириной 10 м увеличили в длину на 2 м и уменьшили в ширину на 3 м. Как изменилась площадь участка?

2199) Сколько краски пойдёт на окраску стены длиной 6 м и высотой 4 м, если на окраску 1 м^2 требуется 200 г краски?

2200) Участок площадью 150 м^2 имеет длину 15 м. Чему равен периметр?

2201) Периметр прямоугольника 30 см, а ширина 3 см. Найдите периметр квадрата такой же площади.

2202) Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого 48 м, а ширина

30 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 6 м больше ширины первого участка?

2203) Один прямоугольный участок имеет длину 36 м, а ширину 20 м. Найдите ширину другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка.

2204) У какой фигуры площадь больше и на сколько: у квадрата со стороной 4 см или у прямоугольника со сторонами 2 см и 6 см.

2205) Длина стороны квадрата 6 см. Узнайте площадь и периметр квадрата.

2206) У прямоугольника длина 7 см, ширина 5 см. Узнайте площадь и периметр прямоугольника.

2207) Сторона клумбы квадратной формы 8 м: $\frac{7}{16}$ всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь — розами. На какой площади клумбы посажены розы?

2208) Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его площадь, если периметр составляет 18 см?

2209) Площадь стола 4800 см², его ширина 60 см. Чему равен его периметр?

2210) Периметр прямоугольника 40 см. Одна сторона 5 см. Чему равна его площадь?

2211) Площадь квадрата 49 дм². Узнайте его периметр.

2212) Ширина окна прямоугольной формы 4 дм, а длина в 2 раза больше. Вычислите площадь окна.

2213) Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму, 3 км. Ширина стадиона 200 м. Найдите площадь стадиона.

2214) Длина участка земли 54 м, ширина 48 м. $\frac{5}{9}$ площади засажено картофелем. Остальная часть участка — капустой. Какая площадь засажена капустой?

2215)* Периметр прямоугольника равен 24 см, а его площадь — 32 см^2 . Определите, чему равна длина и ширина прямоугольника?

2216) Длина земельного участка 60 м, а ширина на 2000 см меньше. Найдите периметр и площадь участка.

2217) Площадь огорода 48 м^2 . Его длина 80 дм. Найдите периметр огорода.

2218) Площадь квадрата 81 дм^2 . Узнайте его периметр.

2219) Пол длиной 8 м и шириной 6 м выложен плитками, имеющими длину 3 дм и ширину 2 дм. Сколько плит пошло на настил пола?

2220) Сколько нужно уплатить за побелку фасада здания длиной 30 м и высотой 90 дм, если побелка стоит 80 р. за 1 м^2 ?

2221) Противоположные стороны прямоугольника имеют общую длину 18 см. Чему равна его площадь, если третья сторона равна 8 см.

2222) Зал длиной 12 м и шириной 8 м увеличили в длину на 4 м и в ширину на 2 м. На сколько увеличилась площадь зала?

2223) Длина стороны квадрата 4 см, а ширина прямоугольника 2 см. Сравните площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 24 см.

2224) Световая площадь окон в классе должна быть равна $\frac{1}{5}$ площади пола. Чему должна быть равна световая площадь окон класса размером 8 м на 6 м?

2225)* Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь 42 см^2 . Определите, чему равна длина и ширина прямоугольника?

2226) В коридоре длиной 12 м и шириной 5 м нужно покрыть пол квадратными плитками.

Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 1 дм^2 ?

2227) Окно имеет форму прямоугольника. Высота окна 2 м, ширина 1 м 2 дм. Чему равна площадь окна?

2228) Коридор длиной 24 м и шириной 3 м укоротили по длине на 6 м, а по ширине на 10 дм. На сколько уменьшилась площадь коридора?

2229) Сколько понадобится квадратных плиток со стороной 2 дм, чтобы настелить пол комнаты, длина которой 6 м, а ширина 4 м 6 дм?

2230) В зале длиной 12 м и шириной 8 м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 4 дм^2 ?

2231)* Площадь прямоугольника 48 см^2 . Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

2232)* Периметр прямоугольника 42 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

2233)* Площадь прямоугольника 72 см^2 . Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

2234)* Периметр прямоугольника 72 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

2235)* Площадь прямоугольника 32 см^2 . Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

2236)* Периметр прямоугольника 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

2237)* Площадь прямоугольника 100 см^2 . Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?

Зачёт 14

Вариант 1

2238) Длина бассейна 8 м, ширина на 2 м меньше. Найдите площадь бассейна.

2239) Периметр участка земли 165 м, ширина 32 м. Найдите площадь участка.

2240) Имеются два прямоугольника одинаковой площади. Ширина первого 16 см, длина 20 см, а длина второго 32 см. Какова ширина второго прямоугольника?

2241) Площадь комнаты 24 м², её ширина 4 м. Найдите периметр комнаты.

2242) Разметили два участка земли одинаковой площади. Первый участок земли был квадратный, длиной 6 м, второй — прямоугольный, длиной 9 м. Найдите периметры участков.

2243) При перепланировке участка решили изменить размеры пруда. Первоначально он был длиной 60 м и шириной 35 м. Его увеличили в длину на 10 м и уменьшили в ширину на 5 м. Как изменилась его площадь?

2244) Сколько краски потребуется для покраски стен высотой 4 м и длиной 8 м, если на 1 м² площади требуется 200 г краски?

2245) Сколько потребуется квадратных плиток со стороной 2 дм для облицовки стены высотой 3 м и длиной 4 м?

Вариант 2

2246) Длина прямоугольника 20 см, ширина в 2 раза меньше. Найдите его площадь.

2247) Периметр поля 22 км, длина 7 км. Найдите площадь поля.

2248) Два участка прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Длина первого участка 45 м, ширина 28 м. Ширина второго участка 30 м. Найдите длину второго участка.

2249) Площадь керамической плитки 48 см², её длина 8 см. Найдите периметр плитки.

2250) Длина прямоугольника 18 см, длина стороны квадрата 12 см. Найдите их периметры, если известно, что площади у них равны.

2251) Строители вырыли котлован длиной 12 м и шириной 4 м. Но оказалось, что в чертеже была ошибка, и им пришлось увеличить котлован в ширину на 2 м, а длину уменьшить на 1 м. Как изменилась площадь котлована?

2252) Сколько потребуется краски для покрытия пола комнаты длиной 6 м и шириной 4 м, если на 1 м² площади расходуется 150 г краски?

2253) Сколько квадратных плиток со стороной 3 дм потребуется, чтобы покрыть пол длиной 6 м и шириной 3 м?

Вариант 3

2254) Длина прямоугольника n см, ширина m см. Найдите площадь.

2255) Сторона котлована f м, его периметр d м. Найдите его площадь.

2256) Два прямоугольника имеют одинаковую площадь. Длина первого прямоугольника j см, ширина g см, длина второго l см. Найдите ширину второго прямоугольника.

2257) Площадь прямоугольного участка r м², его ширина p м. Найдите его периметр.

2258) Длина стороны квадрата k см, длина прямоугольника l см. Площади их равны. Найдите их периметры.

2259) Огород длиной a м и шириной h м увеличили в длину на k м и в ширину на b м. Как изменилась площадь огорода?

2260) Для окраски 1 м^2 площади пола требуется m г краски. Сколько краски потребуется для окраски пола комнаты шириной e м и длиной h м?

2261) Сколько потребуется квадратных плиток со стороной m дм для покрытия пола длиной z дм и шириной f дм?

Вариант 4

2262) Длина прямоугольника e дм, ширина g дм. Найдите площадь.

2263) Длина прямоугольной комнаты h м, периметр z м. Найдите площадь.

2264) Две комнаты имеют одинаковую площадь. Первая комната длиной r м и шириной f м, а вторая комната шириной p м. Найдите длину второй комнаты.

2265) Площадь прямоугольного участка леса q км², его длина i км. Найдите периметр лесного участка.

2266) Длина прямоугольника j см, длина стороны квадрата равна p см. Найдите их периметры, если известно что площади их равны.

2267) Прямоугольник длиной l дм и шириной n дм уменьшили в длину на y дм и в ширину на u дм. Как изменилась площадь прямоугольника?

2268) Сколько потребуется краски для окраски стены высотой q м и длиной w м, если на 1 м^2 идет f г краски?

2269) Сколько квадратных плиток со стороной r дм потребуется для облицовки стены длиной d дм и высотой k дм?

ЗАДАЧИ НА ПОВТОРЕНИЕ

2270) Толщина стены 36 см. Оконная рама в 9 раз тоньше стены, а оконное стекло в 20 раз тоньше рамы. Какова в миллиметрах толщина оконного стекла?

2271) В садовом питомнике было 600 горшков с цветами. Три магазина получили по 80 горшков, а два магазина — по 90 горшков. Сколько ещё горшков с цветами осталось в питомнике?

2272) Колхоз вырастил 3 т 012 кг лука. Из них 324 кг лука отправили в магазин. Остальной лук разложили в 96 ящиков поровну. Сколько килограммов лука в каждом ящике?

2273) Площадь участка 224 м². Длина участка 16 м. Какова ширина участка?

2274) В ателье было 150 м материи. Из этой материи сшили 24 женских халата, расходуя на каждый халат по 3 м. Из остальной материи сшили детские платья, расходуя на каждое платье по 2 м. Сколько детских платьев сшили в ателье?

2275) На товарную станцию доставлено 1755 т угля. Часть этого угля погрузили на 15 вагонов по 45 т в каждый вагон, а весь остальной уголь — в 18 вагонов. Какова грузоподъёмность каждого из этих вагонов?

2276) На овощной базе было 300 т капусты. В первый день увезли капусту на 24 грузовых машинах, погрузив по 5 т капусты на каждую. Остальную капусту увезли во второй день, погрузив на каждую машину по 2 т. На скольких грузовых машинах увезли капусту во второй день?

2277) Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начертите этот прямоугольник и вычислите его площадь.

2278) Для 3 новых домов приготовили 2304 оконные рамы. Первый дом получил $\frac{1}{4}$ всех этих рам, второй дом — на 94 рамы больше. Сколько рам получил третий дом?

2279) Толщина доски 38 мм. Надо скрепить гвоздями 2 такие доски. Какой длины должны быть гвозди, чтобы они пробili нижнюю доску на половину её толщины?

2280) Магазин получил 720 пар обуви. В первый день продали $\frac{1}{3}$ всей этой обуви, а во второй день — $\frac{1}{3}$ оставшейся. Сколько всего пар обуви продали за эти 2 дня?

2281) С участка собрали 1 ц моркови. Первые 2 месяца расходовали по 15 кг. На сколько месяцев хватит остальной моркови, если расходовать ежемесячно по 14 кг?

2282) На складе было 840 досок: $\frac{1}{6}$ всех этих досок употребили на постройку сарая, а $\frac{1}{7}$ — на ремонт дома. Сколько досок осталось на складе?

2283) На одной ферме 289 овец, на другой — на 139 больше. Острижена $\frac{1}{3}$ всех овец. Сколько овец острижено?

2284) С одной пасеки получили от 24 ульев по 27 кг мёда. С другой пасеки получили от 26 ульев по 28 кг мёда. Пчёлам оставили $\frac{1}{8}$ всего этого мёда. Сколько килограммов мёда оставили пчёлам?

2285) Центнер мёда разложили в банки по 2 кг в каждую. Сколько потребовалось банок?

2286) Кипа хлопка весит 2 ц. Сколько таких кип можно положить на 5-тонный грузовик?

2287) Три посылки с книгами весят вместе 1 ц. Одна из них весит 36 кг, другая — 32 кг. Сколько килограммов весит третья посылка?

2288) Из 28 г семян астры можно вырастить 4760 кустиков рассады, а из 15 г семян гвоздики —

6750 кустиков. На сколько больше рассады даёт 1 г семян гвоздики, чем 1 г семян астры?

2289) У машинистки было 900 листов бумаги. На 3 рукописи она израсходовала по 90 листов, а на 6 рукописей — по 70 листов. Сколько листов бумаги у неё осталось?

2290) Длина свечи 25 см. При горении она убывает в минуту на 2 мм. Сколько минут горела свеча, если от неё остался кусок длиной 16 см?

2291) На фабрике работают мужчины, женщины и подростки, всего 540 человек. Женщины составляют $\frac{1}{3}$ всех рабочих, подростки — $\frac{1}{9}$. Сколько взрослых мужчин работает на фабрике?

2292) В садовом питомнике было 780 саженцев яблонь. Половину этих саженцев отправили в магазин, $\frac{1}{3}$ — на базар. Сколько саженцев осталось?

2293) На печать стальных таблиц предполагали израсходовать 1 т бумаги. Сколько килограммов бумаги израсходовали в действительности, если осталось 16 кг?

2294) Из 250 700 жителей области в городах проживает $\frac{1}{10}$ всех этих людей, в пригородах — на 8640 человек меньше, чем в городах. Остальные живут в сельской местности. Сколько человек живёт в сельской местности?

2295) Что тяжелее и на сколько: 1 т риса или 7 ц пшена?

2296) В универмаг привезли 90 одинаковых кусков чёрного и синего сукна, причём синего сукна было 2430 м, а чёрного — 1620 м. Сколько было кусков чёрного и синего сукна в отдельности?

2297) От одного метра резинки отрезали 3 одинаковых куска. Осталось 16 см резинки. Какой длины каждый отрезанный кусок?

2298) Магазин продал 95 м шерсти и 117 м шёлка, а ситца — в 3 раза больше, чем шерсти и шёлка вместе. Сколько метров ситца продал магазин?

2299) Портрет вставлен в прямоугольную рамку, длина которой 50 см; ширина рамки составляет $\frac{7}{10}$ её длины. Сколько багета пошло на эту рамку?— (Багет — деревянная планка с резьбой.)

2300) На товарную станцию прибыло два больших вагона с зерном и 5 вагонов меньшего размера с овощами. Зерна было по 495 ц в каждом вагоне, а овощей — по 196 ц. Сколько всего центнеров зерна и овощей прибыло на станцию?

2301) На ящик пошло 12 дощечек длиной 6 дм и 6 дощечек длиной 3 дм. Сколько всего метров дощечек пошло на этот ящик?

2302) В городской библиотеке было 354 тысячи книг. Поступило ещё 6 тысяч книг. На руки читателям выдана $\frac{1}{8}$ всех книг. Сколько книг осталось на полках библиотеки?

2303) В трёх шкафах по 285 книг, а в четырёх — по 245. Сколько всего книг во всех шкафах?

2304) В кузницу должны доставить 1 т угля. Привезли 9 мешков по 50 кг в каждом мешке, потом ещё 200 кг. Сколько киллограммов угля осталось привезти?

2305) Надо окантовать квадратный плакат, сторона которого 45 см. Для окантовки заготовили полоску бумаги длиной в 2 м. Сколько сантиметров этой полоски останется после окантовки?

2306) На складе было 67 одинаковых по весу мешков фасоли и гороха. Все мешки с фасолью весили 1856 кг, а все мешки с горохом 2432 кг. Сколько было мешков фасоли и гороха в отдельности?

2307) У Кати 58 кассет, у Нины — на 2 меньше, чем у Кати, а у Миши — в 2 раза больше, чем у обеих девочек. Сколько всего кассет у детей?

2308) В сентябре фабрика выпустила 254780 м ткани, а в октябре — на 890 м больше, чем в сентябре и на 950 м меньше, чем в ноябре. Сколько всего метров ткани выпустила фабрика за три месяца?

2309) На ремонт трёх домов израсходовали 600 кг штукатурки: на один дом — $\frac{1}{5}$ всего количества, на другой дом — $\frac{1}{4}$. Сколько штукатурки израсходовали на третий дом?

2310) Главная аллея в саду тянется на $\frac{7}{10}$ км. Чтобы посыпать её песком, надо привезти 28 тачек песка. Сколько привезли тачек песка, если уже посыпали 600 м этой аллеи?

2311) 2 мешка муки весят 1 ц, а 3 ящика яблок — 78 кг. На сколько мешок муки тяжелее ящика яблок?

2312) Ученик сложил стопкой 5 книжек и альбомом. Толщина каждой книжки 12 мм, а толщина альбома 20 мм. Какова в сантиметрах толщина всей стопки?

2313) 4 магазинам распределили поровну 1 т сахара. Сколько килограммов сахара получил каждый магазин?

2314) На ферме собрали 2400 кг слив: $\frac{1}{5}$ отложили для сушки, а остальные сливы отправили в город, разложив поровну в 160 ящика. Сколько весил каждый ящик слив?

2315) На мельницу привезли 175 мешков ржи и 135 мешков овса. Пшеницы привезли в 3 раза больше, чем ржи и овса вместе. Сколько мешков с пшеницей привезли на мельницу?

2316) С участка получили 148 кг моркови и 175 кг брюквы, а свёклы — в 3 раза больше, чем

брюквы и моркови вместе. Сколько килограммов свёклы получили с этого участка?

2317) К ремонту дома приготовили 3 т штукатурки. После ремонта осталось 2 ц. Сколько центнеров штукатурки израсходовали?

2318) Длина комнаты 8 м; ширина этой комнаты составляет $\frac{3}{4}$ её длины. Сколько потребуются бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все четыре стены этой комнаты?

2319) Для инкубатора получили 26 ящичков яиц по 320 яиц в каждом ящике, причём $\frac{1}{4}$ этих яиц забраковали, а остальные разложили поровну на 48 лотков. Сколько яиц положили на каждый лоток?

2320) В магазине было 762 телевизора. В первый день было куплено 40 телевизоров, во второй — в 3 раза больше, чем в первый. Сколько телевизоров было продано за 2 дня?

2321) Сторона носового платка 2 дм. Сколько сантиметров цветной материи надо отрезать для каёмки, если на каждый уголок добавлять по 1 см?

2322) В новом доме 300 квартир: $\frac{1}{3}$ квартир однокомнатные. А двухкомнатных на 10 больше. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

2323) Чтобы сделать квадратную рамку, купили 1 м багета. Какой длины сторона этой рамки, если осталось 8 см багета?

2324) На станцию прибыло 27 вагонов угля по 485 ц в каждом вагоне. В течение 7 часов выгружали по 570 ц в час. Сколько ещё угля осталось выгрузить?

2325) Чтобы обшить 2 квадратные накидки на подушки, купили 6 м кружев. Сколько кружев пошло на каждую сторону накидки?

2326) Сумма сторон квадратного заповедника 45 км. Вдоль одной из сторон этого заповедника сторож ехал на велосипеде 50 мин. Какое расстояние он мог бы проехать с такой же скоростью за час?

2327) Магазин получил 156 пар детской обуви, 165 пар женской обуви, а мужской — в 2 раза больше, чем женской и детской вместе. Сколько пар мужской обуви получил магазин?

2328) На складе было 900 листов железа. Половину этих листов употребили на крышу дома, а $\frac{1}{5}$ — на крышу сарая. Сколько листов железа осталось?

2329) Чтобы подшить со всех сторон квадратный носовой платок, пришлось сделать 192 стежка по 3 стежка на каждый сантиметр. Чему равняется в мерах длины сторона этого платка?

2330) На складе было 1000 кг подсолнечного масла. В магазин отправили 3 бочки по 125 кг и 4 бочки по 115 кг. Сколько килограммов подсолнечного масла осталось на складе?

2331) Сколько центнеров зерна помещается на 2 трёхтонных грузовиках?

2332) Один каменщик уложил за 6 дней 102 тысячи кирпичей, другой — на 12 тысяч больше. Сколько кирпичей уложит второй каменщик за 5 дней?

2333) Хозяйка купила на обивку дивана и 3 одинаковых кресел 12 м материи. На обивку дивана она израсходовала $\frac{5}{8}$ всей этой материи. Сколько материи пошло на каждое кресло?

2334) В одном районе 3 новые школы, в другом — 2 такие же школы. Для всех этих школ изготовили 860 парт. Сколько парт получают все новые школы в первом районе?

2335) Высота тополя 26 м. А высота берёзы составляет $\frac{7}{8}$ высоты тополя. На сколько тополь выше берёзы?

2336) Из 18 т картофеля получают 2880 кг крахмала. С трёх участков собрали по 26 т картофеля. Сколько крахмала можно получить из всего этого картофеля?

2337) В словаре 55 тысяч слов, а страниц — в 100 раз меньше, чем слов. Сколько слов на каждой странице? (На каждой странице одинаковое количество слов.)

2338) В одной рукописи было 240 страниц, в другой 320 страниц, а в третьей 480 страниц. Третью рукопись пришлось перепечатывать на 4 дня дольше, чем вторую. Сколько потребовалось дней, чтобы при одной и той же производительности труда перепечатать все три рукописи?

2339) Утром через сепаратор пропустили 2565 л молока, а вечером — 2660 л, причём во второй раз масла получили на 5 кг больше, чем в первый раз. Сколько килограммов масла получили утром и вечером в отдельности?

2340) Парк занимает прямоугольный участок земли, длина которого 600 м. Со всех сторон этот парк обнесён оградой протяжённостью в 2 км. Какова ширина парка?

2341) В булочной за 2 дня продана 1 тысяча пирожков с капустой. В первый день продали половину и ещё 20 пирожков. Сколько пирожков было продано во второй день?

2342) 2 куска толстой проволоки весят вместе 575 г. В одном из них 3 м, в другом 2 м. Сколько весит первый кусок?

2343) Утром получили через сепаратор *a* кг масла, вечером — *d* кг масла. При этом вечером

пропустили на z л молока больше, чем утром. Сколько молока пропустили через сепаратор утром и вечером в отдельности?

2344) Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда и встретились через 12 ч. Определите расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного — 35 км/ч.

2345) В одном кувшине было 2 л молока, в другом — 1 л. Со всего этого молока сняли 780 г сливок. Сколько сливок получили из первого кувшина?

2346) Участок квадратной формы засажен картофелем. Сторона квадрата 80 м. Ребята окучили $\frac{3}{4}$ этого участка. Сколько квадратных метров участка с картофелем окучили ребята?

2347) Сад занимает площадь 400 м². Цветником занята $\frac{1}{8}$ площади. Сколько квадратных метров занято цветником?

2348) Вычислите площадь участка квадратной формы, сторона которого равна 40 м.

2349) Две игры на компьютере занимают 350 килобайт. Одна из них занимает $\frac{1}{7}$. Сколько килобайт занимает вторая игра?

2350) Глубина колодца 5 м. Весной уровень воды в колодце был ниже его верхнего края на 15 дм. Летом вода опустилась ещё на 17 дм. Какова глубина воды в колодце летом?

2351) Длина доски 3 м, ширина в 15 раз меньше, а толщина на 17 см меньше ширины. Какова толщина доски?

2352) Дети сложили из спичек квадрат, сумма длин сторон которого 90 см. Сколько спичек пошло на каждую сторону этого квадрата, если длина спички 45 мм?

2353) Из 5 г семян капусты может вырасти 1680 кустиков рассады, а из 6 г семян помидоров — 1530 кустиков. Сколько вырастили всего кустиков рассады, если посадили 75 г семян капусты и столько же граммов семян помидоров?

2354) Кондитерская фабрика отправила в 3 магазина 1 ц шоколадных конфет. Первый магазин получил 32 кг, второй — на 6 кг меньше. Сколько килограммов шоколадных конфет получил третий магазин?

2355) В городе 174 тысячи домов. Половина этих домов уже имеет телефон, $\frac{1}{3}$ получит его в этом году. Сколько всего домов будет с телефоном в этом году?

2356) Туристы ехали 4 дня на моторной лодке, проплывая по 245 км в день, а затем ещё 3 дня на грузовике, проезжая по 328 км в день. Сколько всего километров проехали туристы?

2357) Со всех своих овец фермер настриг 1 ц шерсти по 5 кг с каждой овцы. Сколько овец у фермера?

2358) За 2 дня обменный пункт поменял на рубли 30 тысяч долларов. В первый день поменяли $\frac{1}{6}$ всей суммы. Какую сумму поменяли во второй день?

2359) Часть пути самолёт летел 3 ч со скоростью 292 км/ч. Оставшееся расстояние он пролетел за 2 ч со скоростью 327 км/ч. Сколько всего километров пролетел самолёт?

2360) Длина прямоугольника 9 см, ширина 4 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

2361) На овощной базе было 98 т 6 ц картофеля. Одному магазину отправили 25 т 5 ц картофеля, другому — на 2 т 7 ц меньше. Сколько картофеля осталось на овощной базе?

2362) Площадь прямоугольника равна 28 см^2 , ширина прямоугольника 4 см . Чему равна длина прямоугольника?

2363) На хлебозавод доставили муку в первый день на 7 грузовиках по 32 ц на каждом, во второй день на 5 грузовиках по 38 ц на каждом. Сколько всего муки доставили на хлебозавод за 2 дня?

2364) Издательство выпустило за 3 недели 300 тысяч книг. За первую неделю выпустили 35 тысяч книг, за вторую — на 50 тысяч книг больше. Сколько книг выпустили за третью неделю?

2365) Под огород отвели прямоугольный участок земли, длина которого 45 м , а ширина 30 м . Он обнесён со всех сторон двумя рядами досок, длиной каждая в 5 м . Сколько потребовалось досок?

2366) До обеда в магазине продали 6 ящиков помидоров по 8 кг в каждом, а после обеда — 4 таких же ящика. Сколько килограммов помидоров продали за весь день?

2367) Прямоугольник ABCD имеет длину 4 см , а ширину 2 см . Вычислите его площадь.

2368) В ларёк привезли 8 корзин огурцов по 9 кг в каждой. Продали 5 корзин. Сколько килограммов огурцов осталось продать?

2369) Прямоугольник ABCD имеет длину 5 см , ширину 3 см . Вычислите его периметр.

2370) На овощной базе было 30 т капусты. В один магазин отправили 1065 кг капусты, в другой — на 475 кг больше. Сколько капусты осталось на базе?

2371) Болото имеет форму прямоугольника, ширина которого 680 м . Чтобы осушить болото, его окружили рвом длиной в 3 км . Какова длина болота?

2372) Расстояние 360 км товарный поезд прошёл за 9 ч, а пассажирский — за 6 ч. На сколько километров в час скорость пассажирского поезда больше скорости товарного?

2373) За два дня прядильщица вырабатывает 1 ц пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за 5 рабочих дней?

2374) Бассейн для плавания имеет форму прямоугольника. Сумма длин его сторон 85 м, длина 28 м. Чему равняется его ширина?

2375) В овощехранилище привезли капусту в первый день на 6 грузовиках по 28 ц на каждом, а во второй день на 8 грузовиках по 35 ц на каждом. Сколько всего капусты привезли в овощехранилище за два дня?

2376) Мотоциклист ехал 2 ч со скоростью 60 км/ч, а велосипедист — 3 ч со скоростью 14 км/ч. На сколько больше километров проехал мотоциклист?

2377) Школьники вырастили 756 кг свёклы: $\frac{1}{6}$ этой свёклы они разложили в ящики по 9 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

2378) Ежедневно в школе вы занимаетесь 4 урока по 45 мин. Запишите, сколько это составляет часов и минут?

2379) Школьники собрали 735 кг лука: $\frac{1}{3}$ всего лука они разложили в ящики по 5 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

2380) Ежедневно ученик должен быть на воздухе не менее трех часов. Запишите, сколько это составляет минут.

2381) Школьники помогли колхозу собрать 2 т свёклы. С первого участка школьники собрали 1208 кг свёклы, со второго участка — в 2 раза

меньше, чем с первого, а остальную свёклу собрали с третьего участка. Сколько килограммов свёклы собрали дети с третьего участка?

2382) Школьники помогли колхозу собрать 3 т моркови. С первого участка они собрали 1408 кг моркови, со второго участка — в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную морковь собрали с третьего участка. Сколько килограммов моркови собрали школьники с третьего участка?

2383) Туристы шли 3 ч со скоростью 5 км/ч и 2 ч со скоростью 4 км/ч. Какой путь проделали туристы?

2384) В походе дети прошли 15 км со скоростью 5 км/ч и 12 км со скоростью 4 км/ч. Сколько часов были в пути дети?

2385) С одного участка школьники собрали 161 кг свёклы, а с другого — 289 кг. Всю свёклу они разложили в ящики по 15 кг в каждый ящик. Сколько потребовалось ящиков для свёклы?

2386) После того как школьники собрали 12 ящиков лука по 8 кг в каждом ящике, им осталось собрать ещё 396 кг. Сколько всего килограммов лука надо было собрать школьникам?

2387) Со школьного огорода собрали 116 кг моркови, свёклы — на 32 кг меньше, чем моркови, а картофеля — в 2 раза больше, чем моркови и свёклы вместе. Сколько килограммов картофеля собрали со школьного огорода?

2388) Периметр прямоугольника 48 дм, а одна из его сторон равна 18 дм. Найдите длину другой стороны прямоугольника.

2389) В школьном фруктовом саду школьники собрали 112 кг яблок, слив — на 44 кг меньше, чем яблок, а груш — в 2 раза больше, чем яблок и слив вместе. Сколько килограммов груш собрали школьники в саду?

2390) Дети оклеивали цветной тесьмой прямоугольные рамки длиной 30 см и шириной 20 см. Узнайте, сколько тесьмы пойдёт на одну рамку, если на каждый уголок добавляется 2 см.

2391) Периметр прямоугольника 40 см, а одна из его сторон равна 15 см. Найдите длину другой стороны прямоугольника.

2392) В 3 одинаковых коробках 96 кг сливочного масла. Сколько килограммов сливочного масла в 5 таких коробках?

2393) С первого опытного участка школьники собрали 4 мешка картофеля по 50 кг в каждом, а со второго — на 110 кг больше, чем с первого. Сколько килограммов картофеля школьники собрали с двух участков?

2394) В 2 одинаковые коробки упаковали 60 яиц. Сколько яиц упакут в 8 таких же коробок?

2395) В 5 одинаковых банках 15 л яблочного сока. Сколько литров яблочного сока в 9 таких банках?

2396) Для школьной столовой засолили огурцы. В первый день огурцы засолили в 5 бочонках по 18 кг в каждом. Во второй день засолили на 105 кг огурцов больше, чем в первый день. Сколько килограммов огурцов засолили за два дня?

2397) В 4 одинаковых бидонах вмещается 72 л молока. Сколько литров молока поместится в 6 таких же бидонах?

2398) Дети обшивали цветной тесьмой кухонные прихватки квадратной формы со стороной 20 см. Сколько тесьмы пойдёт на одну прихватку, если на все уголки добавляется по 2 см?

2399) На складе хранилось 5 т овощей. В первый день со склада вывезли 1236 кг овощей, во второй день — в 2 раза меньше, чем

в первый день, а в третий день — остальное. Сколько килограммов овощей вывезли в третий день?

2400) Колхоз отправил на элеватор 7 т пшеницы. В первый день было отправлено 1348 кг пшеницы, во второй день — в 2 раза больше, чем в первый, а в третий день колхоз отправил остальную пшеницу. Сколько килограммов пшеницы отправлено в третий день?

2401) Работая на заводе, ребята разложили 120 деталей в 4 коробки поровну. Сколько деталей они упакут в 6 таких коробок?

2402) В детский сад привезли картофель. После того как на протяжении 7 дней использовали по 13 кг картофеля ежедневно, его осталось 45 кг. Сколько картофеля привезли в детский сад?

2403) Кондитерская фабрика выпустила в первый день 336 кг печенья, а во второй — 408 кг. Все печенье упаковали в 62 одинаковых ящика. Сколько ящиков печенья выпускает фабрика каждый день?

2404) Один магазин получил 36 кусков ткани, а другой — 44 таких же куска. Сколько метров ткани получил каждый магазин, если оба магазина получили 3360 м ткани?

2405) Длина опытного участка прямоугольной формы 52 м, ширина 35 м. На $\frac{1}{4}$ площади участка юннаты посадили клубнику, а на остальной — овощи. Сколько квадратных метров занято овощами?

2406) В лагерь поехали девочки и 180 мальчиков. Все дети разместились в 10 автобусах по 38 человек в каждом. Сколько девочек поехало в лагерь?

2407) Площадь прямоугольника 72 см^2 , его длина 9 см. Чему равна ширина прямоугольника?

2408) Девочке нужно прочитать книгу в 132 страницы. После того как она читала несколько дней по 15 страниц в день, в книге осталось 27 страниц. Сколько дней девочка читала книгу?

2409) Пришкольный участок прямоугольной формы имеет длину 80 м, ширину 32 м. Садам занято $\frac{3}{8}$ площади участка, а остальная площадь — огородом. Сколько квадратных метров площади занято огородом?

2410) Сад имеет форму квадрата, периметр которого равен 64 м. Чему равна площадь этого сада?

2411) Из двух городов, расстояние между которыми 700 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если они встретились через 5 ч.

2412) Расстояние между Москвой и Астраханью 1560 км. Из этих городов одновременно вышли навстречу друг другу товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного поезда 44 км/ч. Определите скорость пассажирского поезда, если поезда встретились через 15 ч после отправления.

2413) Поезд шёл 10 ч со скоростью 81 км/ч. С какой скоростью должен идти поезд, чтобы пройти то же расстояние за 9 ч?

2414) Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 12 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Найдите площади построенных фигур.

2415) Расстояние в 240 км товарный поезд прошёл за 6 ч. С какой скоростью должен идти пассажирский поезд, чтобы это расстояние покрыть за 4 ч?

2416) Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 20 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Найдите площадь построенных фигур.

2417) Школьники за три дня собрали 1245 кг макулатуры. В первый день они принесли $\frac{1}{5}$ всей макулатуры, во второй день — в 3 раза больше, чем в первый. Сколько килограммов макулатуры принесли школьники в третий день?

2418) В одной школе 22 класса, в другой — 18 классов. В школы завезли 1600 учебников математики. Сколько учебников выдали каждой школе, если их выдавали поровну всем классам?

2419) За 3 дня школьники собрали 3888 кг моркови. В первый день они собрали $\frac{1}{3}$ всей моркови, во второй день — на 672 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов моркови собрали школьники в третий день?

2420) В одной школе 19 классов, в другой — 11 классов. В школы завезли 1200 учебников русского языка. Сколько учебников было выдано каждому классу, если их выдавали поровну всем классам?

2421) От двух пристаней, находящихся на расстоянии 90 км, одновременно отошли навстречу друг другу два теплохода. Скорость одного из них 24 км/ч, скорость другого — 21 км/ч. Через сколько часов теплоходы встретятся?

2422) В бочке было 9 л бензина, в неё налили ещё 81 л. Во сколько раз бензина стало больше, чем было?

2423) Пассажирский поезд за 8 ч прошёл 480 км, а скорый поезд за 6 ч прошёл 720 км. Во сколько раз скорость пассажирского поезда меньше скорости скорого поезда?

2424) Из двух городов, находящихся на расстоянии 528 км, одновременно вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 ч. Один поезд шёл со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью шёл другой поезд?

2425) Сад прямоугольной формы имеет длину 60 м, ширину 30 м. $\frac{3}{10}$ площади сада засадили яблонями, а остальную — вишнями. Какая площадь сада засажена вишнями?

2426) Разместили 40 человек в 8 моторных лодках. Сколько нужно таких лодок для 30 человек?

2427) Длина школьного двора 30 м, ширина 20 м. Стадионом занято $\frac{3}{5}$ площади двора, а остальная площадь отведена под сад. Какая площадь школьного двора отведена под сад?

2428) Разложили 48 кг яблок в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется для 36 кг яблок?

2429) В бидоне было 12 л молока, в него налили еще 24 л. Во сколько раз стало больше молока в бидоне, чем было?

2430) Поезд проехал 690 км. Первые 8 ч он ехал со скоростью 70 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 ч. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

2431) В магазине было 8 отрезков шерсти по 12 м в каждом. Продали 3 отреза. Сколько получили денег за проданную шерсть, если 1 м шерсти стоил 10 р.?

2432) Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 ч он ехал со скоростью 40 км/ч, а остальной путь он проехал за 2 ч. С какой скоростью он проехал оставшийся путь?

2433) У Олега в коллекции было 9 монет. За лето он приобрел монет в 3 раза больше, чем было. Сколько монет стало в коллекции Олега?

2434) В магазине было 50 мешков картофеля по 80 кг в каждом. Осталось 20 мешков. Сколько денег выручили за проданный картофель, если 1 кг картофеля стоил 2 р.?

2435) Ученик 3 дня читал по 45 страниц в день, а потом прочитал еще 50 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать, если в книге 300 страниц?

2436) Магазин 5 дней продавал по 65 м шёлка, а потом продал еще 300 м. Сколько метров шёлка осталось продать, если в магазин завезли 1000 м шёлка?

2437) Папа купил 9 кг гречневой крупы и 6 пакетов сахарного песка по 3 кг в каждом. Сколько всего килограммов крупы и сахарного песка купил папа?

2438) У хозяйки было 16 цыплят и 4 курицы. Во сколько раз меньше было куриц, чем цыплят? На сколько больше цыплят, чем куриц?

2439) В одной книге 130 страниц, во второй — 170 страниц, а в третьей — в 2 раза больше, чем в первой и во второй вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2440) В субботу выставку посетило 360 человек, в воскресенье — 540 человек, а в понедельник — в 3 раза меньше, чем в субботу и воскресенье вместе. Сколько человек посетило выставку в понедельник?

2441) В библиотеку привезли 52 книги о приключениях, а о животных — в 3 раза больше. Все книги расставили на полки по 26 книг на каждую. Сколько полок заняли книги?

2442) В двух пакетах по 62 ореха. Из первого пакета взяли 19 орехов, а из второго столько, сколько осталось в первом. Сколько орехов осталось в двух пакетах?

2443) 12 мальчиков и 14 девочек отремонтировали библиотечные книги. Каждая девочка отремонтировала по 2 книги, а каждый мальчик — по 5 книг. Сколько всего книг отремонтировали мальчики и девочки вместе?

2444) В ларьке было 17 ящиков помидоров по 8 кг в каждом. Продали 12 ящиков. Сколько килограммов помидоров осталось?

2445) В альбоме 12 листов. Если на каждый лист наклеить по 7 марок, то останется 36 марок. Сколько всего было марок?

2446) Собрали 16 ящиков винограда по 6 кг в каждом. В город отправили 11 ящиков. Сколько килограммов винограда осталось?

2447) В классе 34 ученика. Если каждому ученику выдать по 2 тетради, то в шкафу останется 45 тетрадей. Сколько тетрадей было в шкафу?

2448) Фермер собрал 2 т парниковых огурцов. Из них 544 кг отправили в город, а остальные огурцы разложили в 52 ящика поровну. Сколько килограммов огурцов в каждом ящике?

2449) Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч?

2450) Длина участка 120 м, ширина 60 м. Овсом засеяно $\frac{3}{4}$ участка. Сколько квадратных метров площади засеяно овсом?

2451) В типографии после рабочей смены осталось 60 книг. В переплёт $\frac{1}{3}$ часть. Сколько книг без переплёта?

2452) Один пароход за 30 ч прошёл 450 км, а другой за 40 ч — 720 км. На сколько скорость одного парохода больше скорости другого?

2453) Поезд метро движется со скоростью 75 км/ч. Сколько проходит поезд за $\frac{1}{3}$ ч?

2454) Детская площадка имеет длину 60 м, ширину 40 м. Какой длины забор потребуется для этой площадки?

2455) Один самолёт за $\frac{1}{5}$ ч пролетел 90 км, а другой за $\frac{1}{10}$ ч — 60 км. На сколько один самолёт пролетает в час больше другого?

2456) Периметр прямоугольника 72 см. Ширина 16 см. Чему равна его площадь?

2457) Пассажир был в пути двое суток и 6 часов. Сколько всего часов он был в пути?

2458) Длина участка 30 м, ширина 20 м. Половина площади участка занята под картофель, а остальная — под свёклу. Какая площадь занята свёклой?

2459) Каковы могут быть размеры сторон комнаты, если её площадь 24 м²? (Размеры сторон должны быть выражены целыми числами.)

2460) В 10 мешках 1 т сахара. Сколько килограммов сахара в 3 мешках?

2461) Клумба имеет длину 6 м, а ширину на 3 м меньше. Чему равны периметр и площадь клумбы?

2462) Ученица прочитала 19 страниц книги. Это составило $\frac{1}{5}$ всей книги. Сколько страниц в книге?

2463) Длина сарая 8 м, а ширина 4 м. Покрасили $\frac{3}{4}$ площади пола. Сколько квадратных метров площади пола не покрашено?

2464) Из колхоза в город отправили молоко в машине-цистерне и еще в 7 бидонах по 36 л в каждом. Сколько всего литров молока отправил колхоз, если в цистерне его было 208 л?

2465) Юннаты посадили 400 семян гороха. Из каждых 50 семян не взошли 2 семени. Сколько всего семян не взошло?

2466) Купили $\frac{1}{2}$ кг сахарного песка. Израсходовали $\frac{1}{4}$ часть. Сколько сахарного песка осталось?

2467) Оле отрезали $\frac{2}{4}$ м ленты, а Кате — $\frac{1}{2}$ м. Какой девочке отрезали ленты больше и на сколько?

2468) Два брата собрали 250 марок. Когда они разложили поровну марки в каждый из пяти альбомов, то у одного мальчика оказалось 2 альбома, а у другого 3. Сколько марок было у каждого мальчика?

2469) Чтобы сделать 2 кг воска, потребуется работа в течение жизни 300 000 пчёл. Сколько пчёл должно работать, чтобы получить 6 кг воска?

2470) За 3 дня колхоз отправил на рынок 3 т фруктов. В первый день было отправлено 1274 кг, во второй — в 2 раза меньше, чем в первый. Сколько килограммов фруктов колхоз отправил в третий день?

2471) За 3 дня со склада в магазины отправили 9 т сахара. В первый день отгрузили 2452 кг сахара, во второй — в 2 раза больше, чем в первый день. Сколько килограммов сахара отправили в магазины в третий день?

2472) Дети возвращались из лагеря. Они разместились в 10 автобусах по 52 человека в каждом. Среди детей было 319 мальчиков, а остальные — девочки. Сколько девочек возвращалось из лагеря?

2473) В магазин поступило 3 т крупы. Из них: 1863 кг риса, пшена — в 3 раза меньше, чем риса, а остальная крупа — гречка. Сколько килограммов гречки поступило в магазин?

2474) В саду 4 ряда вишен по 34 дерева в каждом и 6 таких же рядов слив. Сколько всего вишен и слив в саду?

2475) За 7 ч поезд прошёл 490 км. Сколько километров пройдет поезд за 10 ч при той же скорости?

2476) Длина прямоугольника 12 см, а ширина в 4 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

2477) В кинотеатре было продано 2000 билетов за день. Из них 278 билетов на утренние сеансы, на дневные в 3 раза больше, чем на утренние, а остальные — на вечерние. Сколько билетов было продано на вечерние сеансы?

2478) Автобус за 6 ч прошёл 300 км. Какое расстояние пройдёт за то же время машина, если её скорость на 10 км/ч больше скорости автобуса?

2479) В трудовом лагере 264 человека. 4 одинаковых отряда отправились на уборку свёклы, а остальные 176 человек — на уборку моркови. Сколько человек в каждом отряде?

2480) В кинотеатре на первом ряду сидело на 2 человека меньше, чем на втором, и на 3 человека больше, чем на третьем. Сколько человек сидело на трёх рядах, если на первом ряду сидело 6 человек?

2481) Теплоход за 8 ч прошёл 240 км. Какое расстояние пройдёт за это же время баржа, если её скорость на 10 км/ч меньше скорости теплохода?

2482) Садовники должны посадить 357 кустов роз. После того как они посадили часть кустов на 3 клумбы поровну, у них осталось 168 кустов. Сколько кустов роз на каждой клумбе?

2483) Разложили 72 кг огурцов в 8 корзин поровну. Три корзины с огурцами продали. Сколько килограммов огурцов осталось?

2484) Вычислите площадь и периметр квадрата, если его сторона 6 см.

2485) За день намолотили 96 мешков пшеницы: $\frac{1}{8}$ этой пшеницы вывезли с поля на лошадях, а всю остальную — поровну на 2 грузовиках. Сколько мешков было на каждом грузовике?

2486) Пароход шёл против течения 8 ч и прошёл за это время 168 км. По течению он прошёл тот же путь, делая в час на 3 км больше, чем против течения. Сколько часов он плыл по течению?

2487) За 5 ч самолёт израсходовал 240 кг керосина. После этого оставалось 2 бака с керосином по 96 кг в каждом баке. На сколько часов полёта могло бы хватить оставшегося керосина?

2488) Провели 2 новые телеграфные линии. На одну из них пошло 48 км провода, на другую — в 2 раза меньше. Каков вес всего этого провода, если 1 км его весит 159 кг?

2489) В первый раз завод получил 45 ящиков с деталями машин, а в другой раз — 38 ящиков. Вместе 6 таких ящиков весят 750 кг. Сколько весят все ящики с деталями машин, полученные заводом?

2490) Комната оклеена обоями, ширина которых 48 см. На одну стену ушло 15 полос обоев, а на три остальные — на 27 полос больше. Сколько потребуется бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все стены этой комнаты?

2491) Велосипедист проехал 5 км за 25 мин. Поезд проходит 60 км/ч. Во сколько раз больше метров проходит в минуту поезд, чем проезжает велосипедист?

2492) В одном куске было 38 м материи, а в другом — 37 м. В мастерской из всей этой материи сшили 25 одинаковых платьев. Сколько

потребуется шерстяной материи, чтобы сшить ещё 35 таких же платьев?

2493) Гастроном получил 26 ящичков яиц по 720 штук в каждом ящичке. За первый день продали $\frac{1}{4}$ всех яиц, за второй день — 5800. Сколько яиц еще не продано?

2494) Фабрика пошила 4752 пальто, костюмов и платьев. Пальто составляли $\frac{1}{8}$ всех вещей, костюмов было в 3 раза больше, чем пальто. Сколько платьев пошила фабрика?

2495) На 2 базы поступило 92 одинаковых ящичка с консервами. Ящички, полученные первой базой, весят вместе 1350 кг, а ящички, полученные второй базой, — 950 кг. Сколько ящичков с консервами получила каждая база?

2496) Надо отремонтировать 120 м шоссе. Отремонтировано $\frac{3}{4}$ этого участка. Сколько метров шоссе осталось отремонтировать?

2497) Диванную подушку квадратной формы обшили по краям шнуром. Сколько шнура пошло на каждый край, если всего израсходовали 2 м шнура, в том числе по 5 см на каждый уголок?

2498) От Москвы до Минска 750 км. Из этих городов выехали одновременно навстречу друг другу два автомобиля. Через 6 ч они встретились. Скорость первого 60 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?

2499) Длина прямоугольной площадки 40 м. Ширина площадки составляет $\frac{5}{8}$ её длины. Какова длина забора вокруг этой площадки?

2500) Один насос работал 12 мин, а другой такой же насос — 18 мин, причём второй накачал на 30 вёдер воды больше, чем первый. Сколько вёдер воды накачал каждый насос?

ОТВЕТЫ

1-2 классы

Задачи на нахождение суммы

1. 7 птиц; 2. 6 жив.; 3. 9 маш.; 4. 6 роз; 5. 6 тар.; 6. 8 дер.; 7. 7 кук.; 8. 8 чел.; 9. 12 гв.; 10. 6 касс.; 11. 10 кус.; 12. 9 откр.; 13. 9 кн.; 14. 7 роз; 15. 8 дев.; 16. 8 шар.; 17. 7 ел.; 18. 6 тетр.; 19. 10 вас.; 20. 9 маш.; 21. 5 зад.; 22. 6 б.; 23. 8 л.; 24. 8 рис.; 25. 3 маш.; 26. 10 гор.; 27. 4 ябл.; 28. 2 бр. и сес.; 29. 10 кон.; 30. 6 кот.; 31. 8 кус.; 32. 4 пос.; 33. 10 дет.; 34. 10 вор.; 35. 12 гр.; 36. 2 пч.; 37. 10 кг; 38. 7 сп.; 39. 7 кг, 1 кг и 6 кг, 2 кг и 5 кг, 3 кг и 4 кг; 40. 10 дет.; 41. 9 мес.; 42. 8 маш.; 43. 8 мар.; 44. 9 тетр.; 45. 8 ст.; 46. 40 км; 47. 8 кот.; 48. 10 дн.; 49. 10 пасс.; 50. 30 дер.; 51. 10 мал.; 52. 9 л.; 53. 9 п.; 54. 7 тетр.; 55. 130 видов; 56. 15 ел.; 57. 100 л.; 58. 47 видов; 59. 13 тар.; 60. 7 чел.; 61. 10 тысяч гл.

Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

62. 16 лет; 63. 6 мор.; 64. 17 ящ.; 65. 10 см; 66. 5 дет.; 67. 7 сут.; 68. 9 мор.; 69. 3 сут.; 70. 9 дн.; 71. 7 кат.; 72. 5 мор.; 73. 24 накл.; 74. 7 ж.; 75. 9 сыр.; 76. 5 ч; 77. 6 вел.; 78. 5 раз; 79. 4 кг; 80. 25 раз; 81. 7 см; 82. 4 кг; 83. 5 стих.; 84. 10 стр.; 85. 12 мар.; 86. 6 ног; 87. 10 игр.; 88. 7 рис.; 89. 10 мал.; 90. 400 р.; 91. 10 ж.; 92. 12 лет; 93. 6 гл. зв. (гл. буквы: а, е, ё, и, о, у, ы, э, ю, я; гл. звуки: [а], [и], [о], [у], [ы], [э]); 94. 12 парн. согл. (сонорные согл.: й, л, м, н, р; парные согл.: б, п, в, ф, г, к, д, т, ж, ш, з, с); 95. 4 м; 96. 10 см; 97. 19 кг; 98. 8 см; 99. 10 ног; 100. 3 л; 101. 25 уч.; 102. 15 дет.; 103. 11 см; 104. 100 ок.; 105. 100 лет; 106. 90 см; 107. 30 уд.; 108. 60 уд.; 109. 900 мышц; 110. 100 лет; 111. 5 тыс. лет; 112. 500 км.

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

113. 8 стр.; 114. 3 км; 115. 6 кар.; 116. 2 ш.; 117. 8 л.; 118. 2 к.; 119. 3 кот.; 120. 7 касс.; 121. 4 ламп.; 122. 6 ц.; 123. 2 гол.; 124. 4 пт.; 125. 7 чаш.; 126. 4 гв.; 127. 4 яя.; 128. 3 пир.; 129. 6 зад.; 130. 2 кн.; 131. 7 накл.; 132. 2 сл.; 133. 3 пац.; 134. 9 ст.; 135. Ошибся, так как 17 – число нечётное ($8+8=16$, $9+9=18$); 136. 6 кн.; 137. 12 стр.; 138. 8 ф.; 139. 12 роз; 140. 9 ящ.; 141. 20 м; 142. 26 л.; 143. 3 м.; 144. 3 ш.; 145. 10 з.; 146. 9 дев.; 147. 22 б.; 148. 6 д.; 149. 12 прим.; 150. 49 кв.; 151. 8 маш.; 152. 16 поезд.; 153. 9 куст.; 154. 5 тыс. п.; 155. 70 лип; 156. 60 р.; 157. 15 р.; 158. 20 лет; 159. 4 согл.; 160. 4 р.

Задачи на нахождение остатка

161. 2 ябл.; 162. 3 конф.; 163. 2 скв.; 164. 4 чел.; 165. 24 дня; 166. 1 откр.; 167. 3 конф.; 168. 4 угла; 169. 2 пр.; 170. 10 стр.; 171. 7 вор.; 172. 6 цв.; 173. 30 цв.; 174. 8 сл.

Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого

175. 3 тетр.; **176.** 7 перс.; **177.** 3 куклы; **178.** 4 кус.; **179.** 5 саж.;
180. 2 кат.; **181.** 3 чел.; **182.** 3 лис.; **183.** 3 откр.; **184.** 2 ск.;
185. 3 кн.; **186.** 7 кар.; **187.** 3 мар.; **188.** 2 пят.; **189.** 2 маш.; **190.** 4 кн.;
191. 4 к.; **192.** 2 ст.; **193.** 6 реб.; **194.** 4 игр.; **195.** 5 зебр; **196.** 5 ст.;
197. 4 ябл.; **198.** 5 ябл.; **199.** 4 солд.; **200.** 7 кн.; **201.** 2 роб.;
202. 5 дет.; **203.** 5 чел.; **204.** 2 яг.; **205.** 8 гол.; **206.** 7 голов,
семиглавый; **207.** 13 уч.; **208.** 16 чел.; **209.** 9 меш.; **210.** 14 кн.;
211. 7 пир.; **212.** 20 журн.; **213.** 10 вёд.; **214.** 2 мам.; **215.** 8 дет.;
216. 18 чел.; **217.** 23 топ.; **218.** 5 зай.

Задачи на нахождение уменьшаемого

219. 7 карт.; **220.** 10 ябл.; **221.** 5 зад.; **222.** 3 стих.; **223.** 9 ок.;
224. 8 гр.; **225.** 8 ст.; **226.** 8 сл.; **227.** 6 груш; **228.** 6 кар.; **229.** 7 маш.;
230. 10 груш; **231.** 30 реб.; **232.** 25 р.; **233.** 12 роз; **234.** 12 кр.;
235. 13 мал.; **236.** 16 шк.; **237.** 12 вор.; **238.** 12 л.; **239.** 18 стр.;
240. 11 кл.; **241.** 27 пр.; **242.** 38 чел.; **243.** 14 кл.; **244.** 14 ст.;
245. 21 чел.; **246.** 41 зн.; **247.** 17 гр.; **248.** 53 кг; **249.** 60 м; **250.** 82 пут.;
251. 43 маш.; **252.** 27 рыб.; **253.** 11 об.; **254.** 42 км; **255.** 9 щ.

Задачи на разностное сравнение

256. На 3 к.; **257.** На 1 птицу; **258.** На 4 животных; **259.** На 6 кг;
260. На 3 моря; **261.** На 3 ящ.; **262.** На 8 см; **263.** На 4 моря;
264. На 2 дня; **265.** На 3 попадания; **266.** На 3 года; **267.** На 3 рака;
268. На 5 см; **269.** На 6 тюльп.; **270.** На 2 гриба; **271.** На 2 км;
272. На 10 ч; **273.** На 12 ч; **274.** На 3 года; **275.** На 5 лет; **276.** На 7 кг;
277. На 12 м; **278.** На 10 лет; **279.** На 12 кг; **280.** На 10 книг;
281. На 60 лет; **282.** На 14 кг; **283.** На 4 кг; **284.** На 12 зубов;
285. На 25 см; **286.** На 5 лет; **287.** они весят одинаково; **288.** На 40 м;
289. На 2 издания; **290.** –

Задачи с косвенными вопросами

291. 3 м; **292.** 38 м; **293.** 11 см; **294.** 16 баш.; **295.** 330 раз;
296. 7 баш.; **297.** 19 м; **298.** 26 ступ.; **299.** 5 м; **300.** 30 яиц;
301. 11 кг; **302.** 4 к.; **303.** 9 кг; **304.** 3 б.; **305.** 7 сут.; **306.** 18 м;
307. 20 дер.; **308.** 8 к.; **309.** 26 ов.; **310.** 5 лет; **311.** 24 кар.;
312. 9 бер.; **313.** 25 пир.; **314.** 4 тетр.; **315.** 4 чел.; **316.** 35 зн.;
317. 27 лет; **318.** 18 гол.; **319.** 14 д.; **320.** 37 ш.; **321.** 15 кр.;
322. 5 тыс. м; **323.** 40 кг; **324.** 38 верт.

Зачёт 1

Вариант 1: **325.** 1 кот.; **326.** 2 чел.; **327.** 8 с.; **328.** На 2 г.; **329.** 6 фл.;
330. 2 авт.; **331.** На 4 гриба; **332.** 8 кал.; **333.** 2 г.; **334.** 6 ябл.;
335. 10 ног; **336.** 5 в.; **337.** 3 маш.; **338.** 6 стр.; **339.** 8 дев.

Вариант 2: **340.** 1 тетр.; **341.** 10 гв.; **342.** 4 ш.; **343.** На 6 см;
344. 6 зайч.; **345.** На 4 шт.; **346.** 6 отм.; **347.** 8 бан.; **348.** 6 зн.;
349. 4 гр.; **350.** 8 л.; **351.** 10 сам.; **352.** 6 меш.; **353.** 10 гал.; **354.** 9 стр.

Вариант 3: **355.** r – z сыр.; **356.** v – f чел.; **357.** p + d чел.;
358. k – j авт.; **359.** z – w дев.; **360.** n – q пасс.; **361.** g + g пт;

362. n + r кг; **363.** y – x лет; **364.** f – r рос.; **365.** u – k пер.;
366. d + s баб.; **367.** m – z пар.; **368.** b + f пар; **369.** x + w д.

Вариант 4: **370.** l – f ос.; **371.** j – r чел.; **372.** f + l кг; **373.** q – r м;
374. u – x ламп.; **375.** z – n км; **376.** d + d кг; **377.** v + w км; **378.** x – z м;
379. x – y гриб.; **380.** l + u м; **381.** z + r ваг.; **382.** f – z л; **383.** w + d л;
384. l + n илл.

Составные задачи на нахождение суммы

385. 8 кг; **386.** 10 мяч.; **387.** 8 ор.; **388.** 8 шар.; **389.** 9 прим.;
390. 8 кур.; **391.** 9 цв.; **392.** 9 жив.; **393.** 8 соусн. и мол.; **394.** 8 лод.;
395. 10 ящ.; **396.** 7 гор.; **397.** 7 кг; **398.** 10 гр.; **399.** 10 астр; **400.**
5 кг; **401.** 10 цып.; **402.** 10 ст.; **403.** 11 кг; **404.** 9 бут.; **405.** 8 хом.;
406. 9 дер.; **407.** 6 кг; **408.** 6 маш.; **409.** 6 пт.; **410.** 9 мар. и конв.;
411. 8 пр.; **412.** 30 дет.; **413.** 7 гол.; **414.** 7 биз.; **415.** 14 маш.;
416. 10 греб.; **417.** 8 м; **418.** 23 ящ.; **419.** 10 ок. и мат.(Тихий,
Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый; Евразия,
Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида,
Австралия); **420.** 7 кг; **421.** 8 кг; **422.** 50 м/с; **423.** 45 час.; **424.** 16 яиц;
425. 35 ул.; **426.** 35 дер.; **427.** 23 розы; **428.** 77 роз; **429.** 37 игр.;
430. 21 инстр.; **431.** 80 кг; **432.** 33 гр.; **433.** 25 кг; **434.** 8 кот.;
435. 100 жил.; **436.** 70 чел.; **437.** 107 кус.; **438.** 16 кг; **439.** 82 касс.;
440. 24 тыс. видов; **441.** 18 м; **442.** 31 бл.; **443.** 61 под.; **444.** 22 км;
445. 800 м; **446.** 19 рак.

Составные задачи на нахождение остатка

447. 2 чел.; **448.** 7 кг; **449.** 4 астры; **450.** 2 пт.; **451.** 2 шт.; **452.** 3 пары;
453. 5 кн.; **454.** 3 бан.; **455.** 42 кг; **456.** 4 гр.; **457.** 3 кг; **458.** 8 м;
459. 4 чер.; **460.** 11 кн.; **461.** 10 кн.; **462.** 16 чел.; **463.** 46 лим.;
464. 25 ябл.; **465.** 31 ск.; **466.** 60 пар; **467.** 31 чел.; **468.** 30 меш.;
469. 46 гр.; **470.** 22 кг; **471.** 8 м; **472.** 15 сл.; **473.** 5 щен.; **474.** 3 тетр.;
475. 18 ламп.; **476.** 15 кг; **477.** 17 кар.; **478.** 52 кур.; **479.** 18 шар.;
480. 33 кг; **481.** 1 кг; **482.** 5 л; **483.** 3 ст.; **484.** нет, не хватит 2 м;
485. 17 ябл.

Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого

486. 3 щен.; **487.** 2 кост.; **488.** 4 ящ.; **489.** 4 фр.; **490.** 4 руч.; **491.**
3 маш.; **492.** 3 ор.; **493.** 1 кат.; **494.** 5 чел.; **495.** 6 пр.; **496.** 5 м;
497. 7 дес. пуг.; **498.** 3 пир.; **499.** Из 4 рыб; **500.** 3 пт.; **501.** 6 лист.;
502. 3 шар.; **503.** 8 дос.; **504.** 5 ящ.; **505.** 6 яиц; **506.** 2 меш.;
507. 5 фиг.; **508.** 3 тетр.; **509.** 6 пт.; **510.** 4 пт.; **511.** 9 роз; **512.** 19 кус.;
513. 4 ор.; **514.** 15 кг; **515.** Сколько грибов унёс ёжик? 9 гр.;
516. 9 пт.; **517.** 4 кг; **518.** 48 пар; **519.** 41 св.; **520.** 47 дер.;
521. 14 дом.; **522.** 59 тетр.; **523.** 12 пир.; **524.** 72 бан.; **525.** 3 накл.;
526. 53 пасс.; **527.** 55 кн.; **528.** 22 кат.; **529.** 7 мал.; **530.** 6 пуг.;
531. 10 конф.; **532.** 4 ребёнка; **533.** 9 ябл.; **534.** 18 вел.

Составные задачи на нахождение третьего слагаемого

535. 3 магн.; **536.** 4 меш.; **537.** 4 гр.; **538.** 3 ов.; **539.** 6 кл.; **540.** 1 кг;
541. 3 м; **542.** 4 км; **543.** 10 ок.; **544.** 3 гр.; **545.** 30 дер.;

546. 6 гус.; **547.** 7 конф.; **548.** 7 пол.; **549.** 20 р.; **550.** 6 дом.;
551. 3 кот.; **552.** 5 дет.; **553.** 5 раст.; **554.** 11 зв.; **555.** 11 шар.;
556. 26 дуб.; **557.** 24 чел.; **558.** 28 кот.; **559.** 40 чел.; **560.** 17 пл.;
561. 18 кг; **562.** 30 лист.; **563.** 17 дом.; **564.** 210 дет.; **565.** 184 реб.

Составные задачи на нахождение суммы

566. 12 ор.; **567.** 11 карт.; **568.** 10 стр.; **569.** 11 карт.; **570.** 9 пт.;
571. 3 дят.; **572.** 8 ор.; **573.** 11 кг; **574.** 5 кг; **575.** 14 кг; **576.** 6 кг;
577. 10 ящ.; **578.** 2 ящ.; **579.** 7 дер.; **580.** 6 кг; **581.** 2 кг;
582. 21 яйцо; **583.** 17 рыб; **584.** 106 чел.; **585.** 132 ряда; **586.** 42 кн.;
587. 52 стр.; **588.** 29 предм.; **589.** 110 кв.; **590.** 111 кн.; **591.** 83 снеж.;
592. 96 км.; **593.** 74 INSTR.; **594.** 83 закл.

Составные задачи на нахождение уменьшаемого

595. 8 фр.; **596.** 9 т; **597.** 10 саж.; **598.** 10 карт.; **599.** 9 л; **600.** 10 тетр.;
601. 10 кн.; **602.** 9 кг; **603.** 10 км; **604.** 13 бал.; **605.** 30 лис.;
606. 5 рыб.; **607.** 37 ог.; **608.** 21 пир.; **609.** 101 тетр.; **610.** 77 кост.;
611. 34 вед.; **612.** 15 ст.; **613.** 89 ваг.; **614.** 75 маш.; **615.** 94 кг;
616. 88 м; **617.** 16 кг; **618.** 68 пал.; **619.** 90 ящ.

Составные задачи на разностное сравнение

620. На 6 дер.; **621.** На 1 сл.; **622.** На 4 лис.; **623.** На 4 цв.;
624. На 5 чел.; **625.** На 2 шт.; **626.** На 1 цв.; **627.** На 3 кг; **628.** На 3 ры-
бы; **629.** На 3 карт.; **630.** На 3 бан.; **631.** На 6 шаш.; **632.** На 2 игр.;
633. На 5 ваг.; **634.** На 2 дос.; **635.** На 3 тетр.; **636.** На 4 кот.;
637. На 2 чел.; **638.** На 7 маш.; **639.** На 23 стр.; **640.** На 8 стр.;
641. На 28 маш.; **642.** На 2 м; **643.** На 8 отр.; **644.** На 24 дер.;
645. На 65 км; **646.** На 8 произведений; **647.** На 170 г;
648. На 19 шар.; **649.** На 20 стр.; **650.** На 48 кн.; **651.** На 13 шаш.;
652. На 6 гр.; **653.** На 7 чел.

Зачёт 2

Вариант 1: **654.** 3 кн.; **655.** 7 чел.; **656.** 50 мар.; **657.** 7 зн.;
658. 11 стр.; **659.** 13 гр.; **660.** 17 стр.; **661.** 8 чел.; **662.** 50 шар.;
663. 3 пт.; **664.** 15 вел.; **665.** 7 тетр.; **666.** 6 пуг; **667.** 13 ватр.;
668. на 10 произв.

Вариант 2: **669.** 3 конф.; **670.** 11 ут.; **671.** 3 маш.; **672.** 13 дер.;
673. 6 цв.; **674.** 13 попуг.; **675.** 13 карт.; **676.** 15 шап. и шар.;
677. 13 тел.; **678.** 4 маш.; **679.** 25 кн.; **680.** 3 ябл.; **681.** 8 м; **682.** 9 т;
683. на 10 ящ.

Вариант 3: **684.** $f - k - g$ км; **685.** $x + (x - w)$ кг; **686.** $l - d - n$ пер.;
687. $z + f - p$ чел.; **688.** $d + (d + l)$ км; **689.** $j + (j + n) + ((j + j + n) - w)$ пт.;
690. $r + q - d$ м; **691.** $b + (b - k) + (b - k + r)$ стан.; **692.** $l + (l + f)$ кг;
693. $w + d - x$ кн.; **694.** $w - (d + j)$ цып.; **695.** $w - f - n$ км; **696.** $r + j - u$ км;
697. $w + h + d$ приб.; **698.** $f - r - r$ л.

Вариант 4: **699.** $w - f$ бат.; **700.** $f + (f - n)$ газ. и жур.; **701.** $d - b - f$ кг;
702. $x + h - f$ пир.; **703.** $d + b - w$ соб.; **704.** $w + (w + z)$ проигр.;
705. $p + (p + n) + (p + p + n - f)$ пар; **706.** $x + (x + r)$ сам. и верт.;
707. $h + l - g$ мин; **708.** $z - (f + w)$ чел.; **709.** $j - (z + d)$ пал.;
710. $u - x - f$ л; **711.** $w - d + f$ дер.; **712.** $z + x + g$ прим.;
713. $(n - j) - j$ пт.

3 класс

Простые задачи на умножение

714. 6 роз; **715.** 16 нож.; **716.** 6 кас.; **717.** 12 лап.; **718.** 18 под.; **719.** 16 лап.; **720.** 8 руч.; **721.** 14 ус.; **722.** 10 попуг.; **723.** 6 мес.; **724.** 12 гор.; **725.** 18 л.; **726.** 14 пуг.; **727.** 10 кг; **728.** 8 под.; **729.** 16 кус.; **730.** 12 жил.; **731.** 12 л.; **732.** 21 р.; **733.** 50 р.; **734.** 20 р.; **735.** 24 р.; **736.** 12 р.; **737.** 40 р.; **738.** 30 бул.; **739.** 36 кг; **740.** 45 кар.; **741.** 36 мест; **742.** 72 ябл.; **743.** 32 греб.; **744.** 35 пир.; **745.** 40 игр.; **746.** 21 кв.; **747.** 18 р.

Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз

748. 6 дев.; **749.** 4 зн.; **750.** 8 гр.; **751.** 3 кук.; **752.** 12 лет; **753.** 2 м; **754.** 4 см; **755.** 3 л; **756.** 6 ламп.; **757.** 5 кг; **758.** 12 гол.; **759.** 7 слов.; **760.** 12 м; **761.** 3 кус.; **762.** 18 бан.; **763.** 5 маш.; **764.** 15 куск.; **765.** 6 раст.; **766.** 20 бер.; **767.** 8 руч.; **768.** 30 цв.; **769.** 10 км; **770.** 18 стр.; **771.** 8 солд.; **772.** 8 роз; **773.** 27 фл.; **774.** 8 кг; **775.** 16 мал.; **776.** 9 рис.; **777.** 4 поп.; **778.** 4 тетр.; **779.** 6 кг; **780.** 9 дев.; **781.** 45 кг; **782.** 400 лет; **783.** 400 км; **784.** 10 лет.

Задачи на деление по содержанию и на равные части

785. 4 кус.; **786.** 2 пал.; **787.** 2 куск.; **788.** 2 люс.; **789.** 2 кар.; **790.** 2 кл.; **791.** 2 пис.; **792.** 4 маш.; **793.** 2 гр.; **794.** 4 ряд.; **795.** 2 ок.; **796.** 5 ваз; **797.** 2 тел.; **798.** 4 снеж.; **799.** 2 пасс.; **800.** 2 кл.; **801.** 6 пар; **802.** 2 пап.; **803.** 4 греб.; **804.** 5 част.; **805.** 6 дет.; **806.** 8 чел.; **807.** 8 гр.; **808.** 10 сл.; **809.** 3 скв.; **810.** 5 дол.; **811.** 9 м; **812.** 6 дер.; **813.** 4 м; **814.** 3 ор.; **815.** 8 пар; **816.** 2 акв.; **817.** 8 ватр.; **818.** 2 ком.; **819.** 20 лук.; **820.** 6 ряд.

Задачи на кратное сравнение

821. В 2 раза; **822.** В 2 раза; **823.** В 9 раз; **824.** В 4 раза; **825.** В 2 раза; **826.** В 3 раза; **827.** В 7 раз; **828.** В 2 раза; **829.** В 2 раза; **830.** В 2 раза; **831.** В 2 раза; **832.** В 2 раза; **833.** В 2 раза; **834.** В 3 раза; **835.** В 3 раза; **836.** В 3 раза; **837.** В 4 раза; **838.** В 3 раза; **839.** В 8 раз; **840.** В 3 раза; **841.** В 2 раза; **842.** В 3 раза; **843.** В 4 раза; **844.** В 4 раза; **845.** В 3 раза; **846.** В 5 раз; **847.** В 4 раза; **848.** В 2 раза; **849.** В 9 раз; **850.** В 4 раза; **851.** В 4 раза; **852.** В 7 раз; **853.** В 5 раз; **854.** В 2 раза; **855.** В 5 раз.

Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)

856. 2 кг; **857.** 8 мод.; **858.** 5 кус.; **859.** 9 флом.; **860.** 12 ут.; **861.** 6 ас.; **862.** 8 мал.; **863.** 2 рис.; **864.** 18 сал.; **865.** 2 кг; **866.** 20 ор.; **867.** 2 поп.; **868.** 27 ст.; **869.** 2 ящ.; **870.** 4 стр.; **871.** 16 ябл.; **872.** 2 жур.; **873.** 32 кон.; **874.** 16 кн.; **875.** 18 стр.; **876.** 8 касс.; **877.** 15 цып.; **878.** 9 м; **879.** 8 дом.; **880.** 54 дер.; **881.** 8 дев.; **882.** 4 м; **883.** 4 ор.; **884.** 6 кг; **885.** 4 мал.; **886.** 15 кг; **887.** 8 под.; **888.** 56 взр.; **889.** 9 цв.; **890.** 48 шк.; **891.** 11 чел.

Зачёт 3

Вариант 1: **892.** 16 кг; **893.** В 3 раза; **894.** 6 чел.; **895.** 12 тар.; **896.** 4 кан.; **897.** 5 чаш.; **898.** В 2 раза; **899.** 4 реб.; **900.** 8 чел.; **901.** 2 цып.

Вариант 2: 902. 8 чел.; 903. В 2 раза; 904. 3 ябл.; 905. 12 гор.; 906. 10 маш.; 907. 4 таб.; 908. В 2 раза; 909. 18 гол.; 910. 5 дет.; 911. 2 мал.

Вариант 3: 912. r · z пасс.; 913. g : n иг; 914. x : w чел.; 915. d · f л; 916. l · b кг; 917. r : w дн.; 918. l : f чел.; 919. z · n птен.; 920. r : 2 пар; 921. u : w шиш.

Вариант 4: 922. l · n кн.; 923. f : z ламп.; 924. d : j кг; 925. w · x кв.; 926. g · p внуч.; 927. z : w кг; 928. m : f м; 929. l · h стр.; 930. d : 5 пят.; 931. w : z дев.

Составные задачи на нахождение суммы

932. 18 дет.; 933. 6 кг; 934. 15 кус.; 935. 12 мод.; 936. 27 кал.; 937. 12 фр.; 938. 12 кук.; 939. 12 ламп.; 940. 27 фл.; 941. 21 кг; 942. 24 пт.; 943. 18 кан.; 944. 21 сл.; 945. 24 салф.; 946. 8 кг; 947. 12 кус.; 948. 20 м; 949. 18 ябл.; 950. 24 бан.; 951. 20 маш.; 952. 16 ящ.; 953. 24 стр.; 954. 12 куск.; 955. 24 раст.; 956. 25 дер.; 957. 24 кн.; 958. 9 газ.; 959. 24 лист.; 960. 32 руч. и фл.; 961. 12 мал.; 962. 18 астр; 963. 32 ор.; 964. 10 рис.; 965. 10 попуг.; 966. 36 ст.; 967. 40 конф.; 968. 56 кг; 969. 36 м; 970. 35 игр.; 971. 15 кг; 972. 240 кг; 973. 10 р.; 974. 40 рыб; 975. 81 газ. и журн.; 976. 45 вещ.; 977. 64 гол. уб.; 978. 54 розы; 979. 18 мот.; 980. 100 предм.; 981. 54 кус.; 982. 24 чел.; 983. 80 кус.; 984. 10 л; 985. 150 пт.; 986. 300 км; 987. 108 ябл.

Задачи на приведение к единице

988. 9 раст.; 989. в 7 пач.; 990. 18 вых. дн.; 991. в 5 пак.; 992. 8 фл.; 993. в 2 кн.; 994. 20 нед.; 995. в 3 крос.; 996. 15 кг; 997. в 3 вёд.; 998. 16 л; 999. в 9 наб.; 1000. 8 карт.; 1001. 20 раб. дн.; 1002. 18 кост.; 1003. 4 дж.; 1004. 10 пуг.; 1005. 6 маш.; 1006. 15 ок.; 1007. 6 бук.; 1008. 8 бан.; 1009. 84 лис.; 1010. 72 л; 1011. 8 бан.; 1012. 88 фон.; 1013. 65 дом.; 1014. 85 мест; 1015. 5 ов.; 1016. 48 под.; 1017. 9 кор.; 1018. 54 ок.; 1019. 3 кор.; 1020. 1800 ков.; 1021. 125 пар; 1022. 9 пуч.; 1023. 12 кг; 1024. 450 г; 1025. 550 г; 1026. 5 ящ.; 1027. 245 кг; 1028. 6 рам; 1029. 6 боч.; 1030. 10 дн.; 1031. 7 гр.; 1032. 3 кор.; 1033. 24 кар.; 1034. 72 кг; 1035. 60 вёд.; 1036. 90 мар.; 1037. 480 кг; 1038. 224 кг; 1039. 21 л.

Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности

1040. 6 кан.; 1041. 38 кг; 1042. 44 кров.; 1043. 100 фл.; 1044. 6 ком.; 1045. 13 чел.; 1046. 10 бил.; 1047. 40 под.; 1048. 60 кн.; 1049. 46 т; 1050. 19 кг; 1051. 25 тетр.; 1052. 23 гор.; 1053. 17 рыб.; 1054. 10 касс.; 1055. 14 кар.; 1056. 24 кус.; 1057. 64 пуг.; 1058. 14 снеж.; 1059. 20 кг; 1060. 24 шиш.; 1061. 9 ст.; 1062. 31 кус.; 1063. 13 лош.; 1064. 4 кн.; 1065. 6 сл.; 1066. 40 мар.; 1067. 30 гир.; 1068. 13 кг; 1069. 64 бут.; 1070. 4 т; 1071. 43 м; 1072. 13 л; 1073. 17 л; 1074. 2 ламп.; 1075. 9 пуг.; 1076. 8 тар.; 1077. 14 ваз; 1078. 32 стр.; 1079. 21 фот.; 1080. 16 ламп.; 1081. 12 карт.; 1082. 63 мар.; 1083. 29 рис.; 1084. 16 саж.; 1085. 7 ком.; 1086. 200 км; 1087. 22 м; 1088. 15 конф.; 1089. 5 ч.; 1090. 15 кг;

1091. 10 кг; **1092.** 60 лист.; **1093.** 119 книг; **1094.** 8 бан.; **1095.** 58 кг;
1096. 23 л; **1097.** 6 карт.; **1098.** 3 кг; **1099.** 69 кг; **1100.** 5 пак.;
1101. 83 кг; **1102.** 3 м; **1103.** 11 кг; **1104.** 3 альб.; **1105.** 86 пуг.;
1106. 16 кус.; **1107.** 4 бан.; **1108.** 30 л; **1109.** 25 мяч.; **1110.** 13 чел.;
1111. 5 кг.

Составные задачи на разностное и кратное сравнение

1112. На 6 чел.; **1113.** На 2 кг; **1114.** На 9 кал.; **1115.** В 3 раза;
1116. На 2 мод.; **1117.** На 4 фрукта; **1118.** В 2 раза; **1119.** На 4 кук.;
1120. На 5 дер.; **1121.** На 4 ламп.; **1122.** В 4 раза; **1123.** На 9 фл.;
1124. На 7 кг; **1125.** В 3 раза; **1126.** На 6 птиц; **1127.** На 6 поп.;
1128. В 2 раза; **1129.** На 7 овощей; **1130.** На 8 под.; **1131.** В 3 раза;
1132. На 4 кг; **1133.** На 63 вед.; **1134.** На 10 м; **1135.** В 3 раза;
1136. На 6 кус.; **1137.** На 8 бан.; **1138.** На 8 банан.; **1139.** В 2 раза;
1140. На 10 тан.; **1141.** В 3 раза; **1142.** На 12 ящ.; **1143.** В 3 раза;
1144. На 12 стр.; **1145.** На 4 кус.; **1146.** На 12 штук; **1147.** В 5 раз;
1148. На 15 деревьев; **1149.** На 5 портр.; **1150.** В 3 раза;
1151. На 8 стр.; **1152.** На 3 газ.; **1153.** В 3 раза; **1154.** В 3 раза;
1155. На 5 чел.; **1156.** На 16 кар.; **1157.** На 20 м; **1158.** На 6 пион.;
1159. На 50 кг; **1160.** На 6 дев.; **1161.** вторая На 20 м; **1162.** В 3 раза;
1163. На 52 г; **1164.** В 3 раза; **1165.** На 10 р.; **1166.** В 2 раза;
1167. На 7 ябл.; **1168.** На 80 р.; **1169.** На 6 отл.; **1170.** На 4 кг;
1171. В 3 раза; **1172.** В 5 раз; **1173.** На 56 яиц; **1174.** В 4 раза;
1175. На 1 игрушку; **1176.** На 3 гола; **1177.** На 144 кг; **1178.** В 2 раза;
1179. На 36 дос.; **1180.** В 2 раза; **1181.** В 2 раза; **1182.** На 12 лет;
1183. В 3 раза; **1184.** На 7 кг.

Зачёт 4

Вариант 1: **1185.** 12 тел. и магн.; **1186.** На 2 стр.; **1187.** 42 лис.;
1188. 36 маш.; **1189.** В 3 раза; **1190.** В 4 меш.; **1191.** В 2 раза;
1192. 11 кар.; **1193.** В 6 раз; **1194.** На 6 р.; **1195.** 2 ябл.; **1196.** 21 чел.;
1197. 34 подм.; **1198.** 72 вед.; **1199.** На 14 р.; **1200.** 10 бан.;
1201. На 9 лет; **1202.** В 3 раза; **1203.** По 6 корз.; **1204.** На 20 стр.

Вариант 2: **1205.** 2 кар.; **1206.** На 3 кг; **1207.** 30 мар.; **1208.** 40 кн.;
1209. В 4 раза; **1210.** В 12 пак.; **1211.** В 2 раза; **1212.** 19 кг;
1213. На 8 р.; **1214.** 6 чел.; **1215.** 7 цв.; **1216.** 24 касс.;
1217. На 14 цв.; **1218.** В 3 раза; **1219.** 52 чел.; **1220.** На 4 р.;
1221. 7 бан.; **1222.** На 12 лет; **1223.** В 2 раза; **1224.** 7 меш.

Вариант 3: **1225.** $d + d : f$ ст.; **1226.** $g : z - q : x$ км; **1227.** $h : j \cdot w$ чел.;
1230. $d : (w : j)$ боч.; **1228.** $r + r \cdot l$ дер.; **1229.** $B t : (t - q)$ раз;
1231. $B (d + f) : d$ раз; **1232.** $j \cdot m - x$ пт.; **1233.** $w - w : z$ руб.;
1234. $j \cdot d - q$ ок.; **1235.** $q + q : r$ м; **1236.** $B b \cdot d : r$ раз; **1237.** $w \cdot z + p$ м;
1238. $w + w : f$ л; **1239.** $q \cdot n - q$ руб.; **1240.** $(f + x) : m$ кв.;
1241. $Na n - n : m$ лет; **1242.** $B (z : d) : (w : n)$ раз; **1243.** $(d - r) : i$ л;
1244. $Na p - p : f$ хом.

Вариант 4: **1245.** $f + f : v$ крок.; **1246.** $Na q : k - z : f$ м; **1247.** $n : f \cdot m$ т;
1248. $w + w \cdot q$ маш.; **1249.** $B f : (f - n)$ раз; **1250.** $B j : (g : w)$ дом.;
1251. $j \cdot b - n$ лош.; **1252.** $Na z - z : g$ руб.; **1253.** $B (f + z) : f$ раз;
1254. $j \cdot d - h$ кг; **1255.** $z + z : f$ пл. и кост.; **1256.** $B x \cdot w : p$ раз;

1257. $z \cdot n + q$ м; **1258.** $h + h : d$ маш.; **1259.** На $z \cdot r - z$ р.; **1260.** $(q + r) : g$ кл.; **1261.** На $z - z : w$ лет; **1262.** В $z : n : (w : x)$ раз; **1263.** по $(k - z) : f$ гриб.; **1264.** На $l - l : d$ крес.

Задачи на нахождение суммы двух произведений

1265. 59 кг; **1266.** 39 кг; **1267.** 40 кус.; **1268.** 21 руч.; **1269.** 34 кус.; **1270.** 27 кг; **1271.** 20 л; **1272.** 28 пуг.; **1273.** 11 пт.; **1274.** 13 км; **1275.** 50 дет.; **1276.** 44 кус.; **1277.** 44 кус.; **1278.** 122 кг; **1279.** 30 р.; **1280.** 59 дер.; **1281.** 75 кг; **1282.** 31 птен.; **1283.** 51 лук.; **1284.** 210 цв.; **1285.** 72 кг; **1286.** 430 кг; **1287.** 62 кг; **1288.** 86 долл.; **1289.** 230 км; **1290.** 120 лист.; **1291.** 33 пт.; **1292.** 180 мар.; **1293.** 110 л; **1294.** 120 тетр.; **1295.** 150 л; **1296.** 80 кг; **1297.** 190 гол.; **1298.** 690 г; **1299.** 930 кг; **1300.** 680 кг; **1301.** 720 кв.; **1302.** 700 бил.; **1303.** 900 дос.

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

1304. 5 р.; **1305.** 10 р.; **1306.** 4 р.; **1307.** 2 р.; **1308.** 5 р.; **1309.** 5 чел.; **1310.** С 7 гр.; **1311.** 8 кус.; **1312.** 3 бан.; **1313.** 9 лук.; **1314.** В 6 гирл.; **1315.** 10 кг; **1316.** 7 кор.; **1317.** 6 сл.; **1318.** 4 зал.; **1319.** 5 кг; **1320.** По 8 хол.; **1321.** 6 дн.; **1322.** 2 гол.; **1323.** 9 кн.; **1324.** 11 лист.; **1325.** В 4 пач.; **1326.** 5 м; **1327.** 2 бук.; **1328.** 12 наб.; **1329.** По 8 игр.; **1330.** 11 кг; **1331.** 2 ящ.; **1332.** 25 дет.; **1333.** 4 кл.; **1334.** 3 пак.; **1335.** По 80 комн.; **1336.** По 5 чел.; **1337.** По 10 откр.; **1338.** 11 касс.; **1339.** 10 пол.

Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму

1340. 8 кл.; **1341.** 8 кг; **1342.** По 12 саж.; **1343.** 10 кг; **1344.** По 20 куб.; **1345.** 5 пар; **1346.** 5 кг; **1347.** 4 жив.; **1348.** 2 жур.; **1349.** По 4 кг; **1350.** 5 цв.; **1351.** 20 пл.; **1352.** По 10 чел.; **1353.** 9 гр.; **1354.** 9 кор.; **1355.** 6 пак.; **1356.** 3 бид.; **1357.** 6 бук.; **1358.** 8 кр.; **1359.** 3 ком.; **1360.** 2 ящ.; **1361.** 10 бан.; **1362.** к 9 вещ.; **1363.** 21 ящ.; **1364.** По 30 бил.; **1365.** 150 лист.; **1366.** 20 вёд.; **1367.** 50 кг; **1368.** 30 стр.; **1369.** 20 кг; **1370.** По 10 пир.; **1371.** По 10 кал.; **1372.** По 5 т; **1373.** По 5 кг.

Простые задачи на цену, количество, стоимость

1374. 30 р.; **1375.** 5 р.; **1376.** 3 р.; **1377.** 8 р.; **1378.** 1 р.; **1379.** 4 р.; **1380.** 18 р.; **1381.** 5 р.; **1382.** 20 р.; **1383.** 14 р.; **1384.** 4 р.; **1385.** 10 р.; **1386.** 5 м; **1387.** 7 р.; **1388.** 9 кг; **1389.** 20 р.; **1390.** 9 р.; **1391.** 6 кист.; **1392.** 16 р.; **1393.** 10 кн.; **1394.** 8 пар; **1395.** 18 р.; **1396.** 1 р.; **1397.** 4 обр.; **1398.** 3 р.; **1399.** 10 тюб.; **1400.** 27 р.; **1401.** 9 р.; **1402.** 8 св.; **1403.** 10 р.; **1404.** 28 р.; **1405.** 90 р.; **1406.** 70 р.; **1407.** 21 р.; **1408.** 6 р.; **1409.** 60 р.; **1410.** 120 р.; **1411.** 12 р.; **1412.** 3 р.; **1413.** 30 р.; **1414.** 24 р.; **1415.** 8 р.; **1416.** 3 бат.; **1417.** 21 р.; **1418.** 1 р.; **1419.** 16 шар.

Зачёт 5

Вариант 1: **1420.** 42 ст.; **1421.** 8 р.; **1422.** 6 м; **1423.** 3 кл.; **1424.** 10 чел.; **1425.** 36 лист.; **1426.** 39 кн.; **1427.** 6 куст.; **1428.** 3 корз.; **1429.** 10 р.

Вариант 2: 1430. 37 куст.; 1431. 2 р.; 1432. 4 ряд.; 1433. 4 пт.; 1434. 5 откр.; 1435. 90 ок.; 1436. 23 кг; 1437. 3 пак.; 1438. 7 кост.; 1439. 21 р.

Вариант 3: 1440. $f \cdot w + r \cdot tk$; 1441. $d : ip$; 1442. $(w - k \cdot d) : f$ рул.; 1443. $(h + j) : k$ л; 1444. $x : z$ сл.; 1445. $d \cdot b + d \cdot n$ жил.; 1446. $(i - h \cdot w) : r$ чел.; 1447. $(p + z) : k$ ящ.; 1448. $m \cdot w + r t$; 1449. $d \cdot f$ р.

Вариант 4: 1450. $h \cdot j + k \cdot z$ кг; 1451. $m : xp$; 1452. $(b - n \cdot g) : m$ уп.; 1453. $(w + r) : i$ дощ.; 1454. $r : p$ карт.; 1455. $d \cdot f + d \cdot h$ м; 1456. $j \cdot k + z$ кг; 1457. $(n - x \cdot q) : b$ ваг.; 1458. $(m + t) : w$ свит.; 1459. $r \cdot tp$.

Составные задачи на цену, количество, стоимость

1460. 30 р.; 1461. 28 р.; 1462. 5 бул.; 1463. 25 р.; 1464. 85 р.; 1465. 8 накл.; 1466. 15 роб.; 1467. Первая: 3 кор., вторая: 6 кор.; 1468. Первый: 2 кист., второй: 6 кист.; 1469. 6 пласт.; 1470. 70 р.; 1471. 8 гол.; 1472. Первый: 5 поп., второй: 4 поп.; 1473. 7 кн.; 1474. Лариса: 3 гир., Маша: 5 гир.; 1475. 7 гл.; 1476. Первый: 2 кор., второй: 3 кор.; 1477. 10 р.; 1478. Первый: 2 отв., второй: 7 отв.; 1479. 5 касс.; 1480. 20 р.; 1481. 9 шар.; 1482. 6 р.; 1483. 9 бил.; 1484. 50 р.; 1485. 3 рюк.; 1486. Первая: 2 н., вторая: 5 н.; 1487. Вова: 6 тюл., Серёжа 2 тюл.; 1488. Первая: 4 мот., вторая 5 мот.; 1489. 6 р.; 1490. 4 ал.; 1491. 5 кг; 1492. на 7 р.; 1493. 15 р.; 1494. 14 тетр.; 1495. 4 кр.; 1496. Первая: 8 лас., вторая: 2 лас.; 1497. 16 р.; 1498. 6 р.; 1499. 40 р.; 1500. 46 р.; 1501. Первая: 3 м, вторая 2 м; 1502. 2 час.; 1503. 12 р.; 1504. 8 р.; 1505. Первый: 3 кг, второй: 4 кг; 1506. Валя: 3 кг, Катя: 6 кг; 1507. 3 р.; 1508. Первый: 6 руч., второй 4 руч.; 1509. Ира: 3 зак., Вера: 5 зак.; 1510. Первый: 2 сол., второй: 7 сол.; 1511. Марина: 2 пач., Света: 4 пач.; 1512. Первая: 50 игр., вторая: 90 игр.

Зачёт 6

Вариант 1: 1513. 32 р.; 1514. 5 бил.; 1515. 2 р.; 1516. 9 тетр.; 1517. на 8 р.; 1518. 36 р.; 1519. Первая: 6 м, вторая 4 м.

Вариант 2: 1520. 18 р.; 1521. 9 накл.; 1522. 4 р.; 1523. 6 гв.; 1524. на 11 р.; 1525. 12 р.; 1526. Первый: 5 касс., второй: 3 касс.

Вариант 3: 1527. $i \cdot p + i \cdot gp$; 1528. $(d + f) : h$ кн.; 1529. $(x - j \cdot k) : z$ р.; 1530. $n : (d : b)$ гар.; 1531. $q \cdot n - w \cdot m$ р.; 1532. $q \times (i : r)$ р.; 1533. Первый: $f : ((f + d) : p)$ касс., второй: $d : ((f + d) : p)$ касс.

Вариант 4: 1534. $f \cdot h + f \cdot jr$; 1535. $(k + z) : x$ тр.; 1536. $(q - f \cdot b) : n$ р.; 1537. $f \cdot (h : d)$ р.; 1538. $r : (m : w)$ дв.; 1539. $p \cdot q - k \cdot i$ р.; 1540. Первая: $j : ((j + k) : z)$ кв., вторая: $k : ((j + k) : z)$ кв.

Задачи на нахождение периметра и сторон геометрических фигур

1541. 12 см; 1542. 14 см; 1543. 32 см; 1544. 4 см; 1545. 26 см; 1546. 2 см; 1547. 36 см; 1548. 4 см; 1549. 16 см; 1550. 32 см; 1551. 6 см; 1552. 20 см; 1553. 8 см; 1554. 5 см; 1555. 26 см; 1556. 44 см; 1557. 4 см; 1558. 3 см и 1 см, 2 см и 2 см; 1559. 8 см;

1560. 18 см; **1561.** 1 см; **1562.** 6 см; **1563.** 10 см; **1564.** 16 см; **1565.** 4 см и 1 см, 3 см и 2 см; **1566.** 4 см; **1567.** 8 см; **1568.** 4 см; **1569.** 18 см; **1570.** 4 см; **1571.** 8 см; **1572.** 16 см; **1573.** 2 см; **1574.** 40 см; **1575.** 6 см и 1 см, 5 см и 2 см, 4 см и 3 см; **1576.** 2 см; **1577.** 28 см; **1578.** 16 см; **1579.** 10 см; **1580.** 2 см; **1581.** 26 см; **1582.** 30 см; **1583.** 1 см и 7 см, 2 см и 6 см, 3 см и 5 см, 4 см и 4 см; **1584.** 1 см; **1585.** 40 см; **1586.** 16 см; **1587.** 3 см; **1588.** 3 см; **1589.** 10 см; **1590.** 22 см; **1591.** 8 см и 1 см, 7 см и 2 см, 6 см и 3 см, 5 см и 4 см; **1592.** 1 см; **1593.** 32 дм; **1594.** 12 см; **1595.** 5 см; **1596.** 1 см; **1597.** 16 см; **1598.** 28 м 4 дм; **1599.** 9 см и 1 см, 8 см и 2 см, 7 см и 3 см, 6 см и 4 см, 5 см и 5 см; **1600.** 2 см; **1601.** 36 м; **1602.** 10 м 4 дм; **1603.** 9 см; **1604.** 4 см; **1605.** 159 дм 6 см; **1606.** 16 м; **1607.** 3 м; **1608.** 8 дм; **1609.** 8 см 4 мм; **1610.** 356 м; **1611.** 10 см; **1612.** 200 м 8 дм; **1613.** 12 см; **1614.** 4 см; **1615.** 16 см; **1616.** 204 м; **1617.** 4 м; **1618.** 18 см и 3 см; **1619.** 10 см; **1620.** 86 см; **1621.** 15 см; **1622.** 18 м; **1623.** 88 м; **1624.** 11 см; **1625.** 24 см и 6 см; **1626.** 40 м; **1627.** 64 км; **1628.** 14 см; **1629.** 8 мм; **1630.** 11 см; **1631.** 28 дм; **1632.** 140 м; **1633.** 6 м 2 см; **1634.** 21 см и 7 см; **1635.** 5 см; **1636.** 5 км; **1637.** 10 см; **1638.** 40 м; **1639.** 195 м 2 дм; **1640.** квадратный (24 м > 20 м); **1641.** 12 мм и 4 мм; **1642.** 3 см; **1643.** 6 м 4 дм; **1644.** 3 см; **1645.** 324 м; **1646.** 36 м; **1647.** 10 см и 5 см; **1648.** 16 м 10 см; **1649.** 4 см; **1650.** Прямоугольная (2740 дм > 2400 дм); **1651.** 86 м; **1652.** 6 см и 3 см; **1653.** Квадратная (200 дм > 160 дм); **1654.** 14 дм 8 мм; **1655.** 8 см; **1656.** 6 см; **1657.** 6 см; **1658.** 92 м; **1659.** 6 см и 2 см; **1660.** 24 см; **1661.** 2 см; **1662.** 19 дм; **1663.** Прямоугольный (16 м > 12 м); **1664.** 44 м; **1665.** 34 см; **1666.** 300 см; **1667.** 4 см и 2 см; **1668.** 9 см; **1669.** 24 см; **1670.** 40 см; **1671.** Например: 250 м и 250 м, 100 м и 400 м, 200 м и 300 м, 148 м и 352 м; **1672.** 20 см; **1673.** 24 см; **1674.** 24 см; **1675.** $b = 3$ см; **1676.** 6 см; **1677.** 3 дм 4 см; **1678.** 24 см; **1679.** 496 м; **1680.** $b = 3$ см; **1681.** 4 см; **1682.** 11 см и 1 см, 10 см и 2 см, 9 см и 3 см, 8 см и 4 см, 7 см и 5 см, 6 см и 6 см; **1683.** 7 см; **1684.** 200 м; **1685.** 20 см; **1686.** 3 м; **1687.** 18 см; **1688.** 37 см; **1689.** 48 м; **1690.** 980 м; **1691.** 7 м; **1692.** Квадратный (160 м > 140 м); **1693.** 9 дм; **1694.** 1420 мм и 710 мм; **1695.** 5 см и 1 см, 4 см и 2 см, 3 см и 3 см; **1696.** 18 см; **1697.** 11 дм 4 см; **1698.** 23 см и 1 см, 22 см и 2 см, 21 см и 3 см, 20 см и 4 см, 19 см и 5 см, 18 см и 6 см, 17 см и 7 см, 16 см и 8 см, 15 см и 9 см, 14 см и 10 см, 13 см и 11 см, 12 см и 12 см; **1699.** 2 куска.

Зачёт 7

Вариант 1: **1700.** 12 см; **1701.** 12 м 6 дм; **1702.** 7 см; **1703.** 10 см; **1704.** 90 дм 4 см; **1705.** 22 м; **1706.** 11 дм; **1707.** 16 см; **1708.** 367 м; **1709.** Квадратный (32 м > 30 м); **1710.** 55 м 4 дм; **1711.** 10 см и 1 см, 9 см и 2 см, 8 см и 3 см, 7 см и 4 см, 6 см и 5 см.

Вариант 2: **1712.** 20 см; **1713.** 17 дм; **1714.** 6 м; **1715.** 10 м; **1716.** 134 см 2 мм; **1717.** 89 м 8 дм; **1718.** 4 км; **1719.** Прямоугольный (30 м > 28 м); **1720.** 24 дм; **1721.** 100 м 4 дм; **1722.** 27 м; **1723.** 12 м и 1 м, 11 м и 2 м, 10 м и 3 м, 9 м и 4 м, 8 м и 5 м, 7 м и 6 м;

Вариант 3: 1724. $4 \cdot x$ см; 1725. $2 \cdot b + 2 \cdot n$ м; 1726. $m : 4$ см; 1727. $w : 2 - q$ см; 1728. $(r + r - q) \cdot 2$ дм; 1729. $(i + i + k) \cdot 2$ дм; 1730. $g : 3$ дм; 1731. $(f + h) \cdot 2$ см; 1732. $(r + r + d) \cdot 2 \cdot k$ м; 1733. $(r+w) \cdot 2 - i \cdot 4$ мили; $4 \cdot -(r+w) \cdot 2$ м; 1734. $(k+2 \cdot w+q+2 \cdot w) \cdot 2$ м.

Вариант 4: 1735. $4 \cdot j$ см; 1736. $(k + z) \cdot 2$ м; 1737. $x : 4$ см; 1738. $b : 2 - g$ см; 1739. $(n + n - m) \cdot 2$ дм; 1740. $(r + r + q) \cdot 2$ м; 1741. $i : 3$ дм; 1742. $(j + d) \cdot 2$ см; 1743. $(b + b + n) \cdot 2 \cdot k$ м; 1744. $(k+z) \cdot 2 - x \cdot 4$ м; $x \cdot 4 - (k+z) \cdot 2$ м; 1745. $(f+2 \cdot j+h+2 \cdot j) \cdot 2$ м.

Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

1746. 4 кг; 1747. 240 г; 1748. 230 г; 1749. 100 г; 1750. 27 см; 1751. 24 г; 1752. 3 ч; 1753. 48 км; 1754. 20 мин; 1755. 120 отл.; 1756. 23 км; 1757. 930 зёр.; 1758. 520 ов.; 1759. 15 км; 1760. На 150 км; 1761. 68 м; 1762. 45 см; 1763. 27 р.; 1764. 30 вид.; 1765. 6 вид.; 1766. За 7 ч; 1767. 8 лет; 1768. 4 мес.; 1769. 4 мин.; 1770. На 534 кг; 1771. На 40 см; 1772. 5 т; 1773. 200 стр.; 1774. 180 т; 1775. 5 лет; 1776. 180 дет.; 1777. 15 м; 1778. 8 ч.

Зачёт 8

Вариант 1: 1779. 3 кг; 1780. 50 м; 1781. 11 км; 1782. 16 м; 1783. От второго на 3 м.

Вариант 2: 1784. 2 см; 1785. 12 кг; 1786. 20 стр.; 1787. 10 лист.; 1788. От второй на 2 м.

4 класс

Простые задачи на движение

1789. 8 км/ч; 1790. 320 км; 1791. 4 ч; 1792. 3 м/с; 1793. 3 ч; 1794. 11 км/ч; 1795. 2400 км; 1796. 7 ч; 1797. 1500 м/мин = 90 км/ч; 1798. 6 м; 1799. 3 см/ч; 1800. 128 км; 1801. 270 км; 1802. Через 3 с; 1803. 70 км; 1804. 60 м/мин; 1805. 3 км/ч; 1806. 70 км; 1807. 18 км/ч; 1808. 2 ч; 1809. 5 ч; 1810. 2 м/с; 1811. 2 ч; 1812. 75 м; 1813. 10 с; 1814. 26 м/с; 1815. 5 м; 1816. 90 км; 1817. 14 ч; 1818. 60 км; 1819. за 6 ч; 1820. 300 км/ч; 1821. 80 км в день.

Задачи на встречное движение

1822. 27 км; 1823. Через 3 ч; 1824. 68 км/ч; 1825. Через 4 ч; 1826. 74 км/ч; 1827. 252 км и 222 км; 1828. 2310 км; 1829. 490 м; 1830. 80 км/ч; 1831. 40 м и 60 м; 1832. Через 2 ч; 1833. 162 км; 1834. 20 с; 1835. 78 км/ч; 1836. 5 ч; 1837. 5 м/с; 1838. 320 км; 1839. 200 км; 1840. 45 км и 36 км; 1841. 12 км/ч; 1842. 16 км/ч; 1843. 99 км; 1844. 260 км; 1845. 225 км; 1846. 4500 км; 1847. 4 ч; 1848. 360 км; 1849. Через 5 ч; 1850. Через 8 ч; 1851. 174 км; 1852. 36 км; 1853. 40 км/ч; 1854. 76 км/ч; 1855. 1320 км; 1856. 564 км; 1857. 27 км/ч; 1858. 63 км/ч; 1859. Через 6 ч; 1860. Через 4 ч после выезда второго; 1861. 18 км 900 м; 1862. 909 км.

Зачёт 9

Вариант 1: 1863. 1800 м; 1864. 61 км/ч; 1865. 4 ч; 1866. 560 км; 1867. 10 ч; 1868. 55 км/ч; 1869. 27 км; 1870. 30 км/ч; 1871. 27 км; 1872. 420 км и 360 км.

Вариант 2: 1873. 165 км; 1874. 10 км/ч; 1875. 5 ч; 1876. 330 км; 1877. 6 м/с; 1878. 325 км; 1879. 64 км/ч; 1880. 465 км; 1881. 270 км и 230 км.

Вариант 3: 1882. $(a + b) \cdot d$ км; 1883. $a \cdot d$ км; 1884. $p : m$ м/с; 1885. $n : b$ ч; 1886. $f : (b + d)$ ч; 1887. $q : n - p$ км/ч; 1888. $b \cdot (a : m)$ км; 1889. $x : (z : k)$ м/мин; 1890. $m + u \cdot (m : z)$ км; 1891. $n : (w + g) \cdot w$ км и $n : (w + g) \cdot g$ км.

Вариант 4: 1892. $b \cdot n$ км; 1893. $r : f$ км/ч; 1894. $d : k$ ч; 1895. $n \cdot (p + q)$ м; 1896. $a : (x + m)$ ч; 1897. $c : m - j$ км/ч; 1898. $w \cdot (q : z)$ м; 1899. $p : (f : m)$ км/ч; 1900. $f + q \cdot (f : p)$ км; 1901. $z : (n + m) \cdot n$ км и $z : (n + m) \cdot m$ км.

Задачи на движение в одном направлении

1902. 10 ч; 1903. 5 ч и 4 ч; 1904. 5 ч; 1905. за 16 ч; 1906. 41 км; 1907. за 6 ч; 1908. 88 км; 1909. 60 м; 1910. 680 м; 1911. 3 ч; 1912. за 2 ч; 1913. в 2 раза; 1914. 90 км/ч; 1915. В 4 раза; 1916. 370 км; 1917. 50 км/ч; 1918. 6 ч и 2 ч; 1919. 17 ч; 1920. 6 км/ч; 1921. 6 ч; 1922. 4 км/ч; 1923. 75 км/ч; 1924. 35 км и 20 км; 1925. 6 ч; 1926. 8 ч и 7 ч; 1927. 3 ч; 1928. 600 км; 1929. 6400 км и 3840 км; 1930. 928 км; 1931. за 1 ч; 1932. 462 км; 1933. 2 ч; 1934. 49 км и 35 км; 1935. 6 ч; 1936. 72 км; 1937. 3500 м; 1938. На 25 км/ч; 1939. 11 км; 1940. 81 км/ч; 1941. 434 км; 1942. 460 км; 1943. В 2 раза; 1944. 9 км/ч; 1945. 72 км; 1946. 52 км/ч; 1947. 15 см/мин.

Зачёт 10

Вариант 1: 1948. 4 км/ч; 1949. За 5 ч; 1950. За 4 ч; 1951. 7 ч; 1952. 65 км; 1953. За 4 ч; 1954. 1920 км; 1955. 60 км; 1956. в 3 раза; 1957. На 150 км; 1958. 60 км/ч; 1959. 400 м.

Вариант 2: 1960. 41 км/ч; 1961. За 3 ч; 1962. За 40 мин; 1963. 2240 км; 1964. 7 ч; 1965. За 3 ч; 1966. 165 км; 1967. 120 км; 1968. В 4 раза; 1969. 204 км; 1970. 4 км/ч; 1971. 300 м.

Вариант 3: 1972. $(a - b \cdot d) : n$ м/мин; 1973. $p \cdot q : n$ ч; 1974. $(b + d) : f$ ч; 1975. $m + m : b \cdot d$ км; 1976. $p : m + p : n$ ч; 1977. $b : (b : m + p)$ ч; 1978. $(a : b + d) \cdot k$ км; 1979. $v d : n : (b : m)$ раз; 1980. $a \cdot p + b \cdot q$ м; 1981. $n : (m : b)$ км/ч; 1982. $p \cdot b + p \cdot b \cdot n$ км; 1983. $d - p \cdot b - q$ км.

Вариант 4: 1984. $(p - a \cdot m) : b$ км/ч; 1985. $f \cdot q : j$ ч; 1986. $(h + g) : r$ ч; 1987. $u + u : l \cdot d$ км; 1988. $w : p + d : q$ ч; 1989. $w : (w : p - k)$ ч; 1990. $(m : u - a) \cdot k$ км; 1991. $d \cdot l + d \cdot l : p$ км; 1992. На $n : p - m : d$ км/ч; 1993. $j \cdot n + h \cdot m$ км; 1994. $k : (f : p)$ км/ч; 1995. $a - p \cdot g - b$ км.

Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении

1996. 9 км/ч; 1997. На 20 км/ч; 1998. 360 км; 1999. 11 ч; 2000. Через 3 ч; 2001. 60 м/мин; 2002. 4 км/ч; 2003. 8 ч; 2004. 64 км/ч; 2005. 2280 км; 2006. 390 км; 2007. 60 км/ч; 2008. 6 км/ч; 2009. 20 м/мин; 2010. Через 4 ч; 2011. Один мальчик проезжает половину пути, оставляет велосипед и вторую половину идёт пешком; второй мальчик первую половину пути идёт пешком, потом садится на велосипед и вторую половину пути едет; оба мальчика тратят на весь

путь по 30 мин.; **2012.** 600 км; **2013.** 70 км/ч; **2014.** Через 4 ч; **2015.** 480 км; **2016.** 45 км; **2017.** 570 км/ч; **2018.** 3 ч; **2019.** 45 км; **2020.** Через 5 ч; **2021.** Уменьшил на 3 км/ч; **2022.** 40 км/ч; **2023.** 810 км; **2024.** За 4 ч; **2025.** За 5 ч; **2026.** На 8 км/ч; **2027.** 32 км/ч; **2028.** Через 4 ч; **2029.** За 68 ч; **2030.** 17 ч; **2031.** За 2 ч; **2032.** Через 5 ч; **2033.** Через 4 ч.

Зачёт 11

Вариант 1: **2034.** 9 км/ч; **2035.** 243 км; **2036.** Через 4 ч; **2037.** 111 км и 129 км; **2038.** 33 км; **2039.** Через 3 ч; **2040.** На 18 км/ч; **2041.** За 15 мин; **2042.** 76 мин.

Вариант 2: **2043.** 32 км; **2044.** Через 3 ч; **2045.** 65 км/ч; **2046.** 380 км и 220 км; **2047.** 18 км; **2048.** Через 4 ч; **2049.** Уменьшилась на 12 км/ч; **2050.** 13 ч; **2051.** 7 ч.

Вариант 3: **2052.** $a \cdot (d + b)$ км; **2053.** $p : (n + m)$ ч; **2054.** $d : p - f$ км/ч; **2055.** $m : (a + b) \cdot a$ км и $m : (a + b) \cdot b$ км ; **2056.** $r + r : u \cdot z$ км; **2057.** $p - f \cdot p : d$ км/ч или $f \cdot p : d - p$ км/ч; **2058.** $m : (d + d + k)$ ч; **2059.** $a : (m - n)$ ч; **2060.** $m : b + m : d$ ч.

Вариант 4: **2061.** $(c + d) \cdot n$ ч; **2062.** $d : (b + c)$ ч; **2063.** $p : m - b$ км/ч; **2064.** $p : (m + n) \cdot m$ км и $p : (m + n) \cdot n$ км; **2065.** $f : c \cdot (c + d)$ км/ч; **2066.** $k : (d + d \cdot n)$ ч; **2067.** $p \cdot c : b - p$ км/ч или $p - p \cdot c : b$ км/ч; **2068.** $m : (m : f + k)$ ч; **2069.** $p : m + p : n$ км/ч.

Задачи на пропорциональное движение

2070. 56 дет. и 72 дет.; **2071.** 72 цветн. и 24 прост.; **2072.** 80 мал. и 60 дев.; **2073.** 32 ст. и 24 ст.; **2074.** 70 кук. и 50 маш.; **2075.** 18 бол. и 30 мал.; **2076.** 75 ром. и 50 вас.; **2077.** 39 дев. и 36 мал.; **2078.** 192 стр. и 120 стр.; **2079.** 6 бан. кл. и 2 бан. вишн.; **2080.** 4 кл. с сер. и 5 кл. с бел.; **2081.** 10 зел. и 20 кор.; **2082.** 252 лыж. и 144 лыж.; **2083.** 180 р. и 720 р.; **2084.** 480 р. и 320 р.; **2085.** 840 г и 1260 г; **2086.** 700 кг; **2087.** 36 р. и 60 р.; **2088.** 33 т и 44 т; **2089.** 10 ябл. и 16 ябл.; **2090.** 500 г; **2091.** 350 р. и 490 р.; **2092.** 360 р. и 450 р.; **2093.** 360 д. коньки и 540 д. лыжи; **2094.** 300 г; **2095.** 2 для мал. и 2 для дев.; **2096.** 450 кг груш и 360 кг ябл.; **2097.** 8 м и 16 м; **2098.** 27 л и 39 л.

Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

2099. 40 меш. карт. и 120 меш. морк. ; **2100.** 30 л и 18 л; **2101.** 930 км; **2102.** 138 км и 230 км; **2103.** 960 кг и 1120 кг; **2104.** 48 р.; **2105.** 112 р. и 124 р.; **2106.** 6150 р; **2107.** 200 р. и 280 р.; **2108.** 16 ящ. груш и ябл.; **2109.** 60 кг бан. и 36 кг. ап.; **2110.** 14 син. и 11 зел.; **2111.** 60 мест и 40 мест; **2112.** 180 р. и 420 р.; **2113.** 4 места; **2114.** 75 т и 45 т; **2115.** 3 р.; **2116.** 24 р. и 48 р.; **2117.** 120 ч и 200 ч; **2118.** 60 ц и 100 ц; **2119.** 10 ч и 12 ч; **2120.** 1500 кг и 1140 кг; **2121.** 9 ящ. и 7 ящ.; **2122.** 24 пл. и 21 пл.; **2123.** 70 км; **2124.** 960 кг и 880 кг; **2125.** 25 вёд. и 40 вёд.; **2126.** 18 пак. и 24 пак.; **2127.** 18 ч; **2128.** 30 р. и 40 р.

Зачёт 12

Вариант 1: **2129.** 1000 мест и 750 мест; **2130.** 200 кв. и 280 кв.; **2131.** 5 дн. и 8 дн.; **2132.** 30 пл. и 40 пл.

Вариант 2: 2133. 24 ч и 32 ч; 2134. 150 кн. и 200 кн.; 2135. 6 ч и 4 ч; 2136. 12 син. и 27 зел.

Вариант 3: 2137. $b : (m+n) \cdot m$ и $b : (m+n) \cdot n$; 2138. $d : (r-f) \cdot r$ дет. и $d : (r-f) \cdot f$ дет.; 2139. $w : ((r-w) : q)$ л и $r : ((r-w) : q)$ л; 2140. $l : g \cdot k$ дет. и $z : g \cdot k$ дет.

Вариант 4: 2141. $f : (y+e) \cdot y$ кг ябл. и $f : (y+e) \cdot e$ кг ап.; 2142. Перв. $k : (d-a) \cdot d$ га, втор. $k : (d-a) \cdot a$ га; 2143. $b : ((b-g) : k)$ кор. с цв. кар. и $g : ((b-g) : k)$ кор. с прост. кар.; 2144. Перв. $w : q \cdot n$ вёд., втор. $w : q \cdot m$ вёд.

Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

2145. 600 кг; 2146. 18 см; 2147. 400 кг отр. и 600 кг зерна; 2148. 90 см; 2149. 2600 м; 2150. 16 м; 2151. 10 мес.; 2152. 250 г; 2153. 16 виш.; 2154. 20 км; 2155. 8 птиц.; 2156. 21 уч.; 2157. 8 км; 2158. 9 стр.; 2159. 44 чел.; 2160. 720 р.; 2161. 4/7; 2162. 12 лет; 2163. 8 лет; 2164. 90 р.; 2165. за 8 ч; 2166. 25; 2167. 16 дн.; 2168. 150 пл.; 2169. 400 р.; 2170. по 918 жит.

Зачёт 13

Вариант 1 2171. 60 кг; 2172. 90 детей.

Вариант 2 2173. 75 лип; 2174. 104 стр.

Вариант 3 2175. $f : p \cdot a$ км; 2176. $d : q \cdot a$ км.

Вариант 4 2177. $j : p \cdot i$ кн.; 2178. $h : r \cdot q$.

Задачи на нахождение площади

2179. 35 см², 24 см; 2180. 56 дм², 30 дм; 2181. 32 м; 2182. 630 см², 19 дм 4 см; 2183. 720 дм², 19 дм 6 см; 2184. 840 см², 12 дм 4 см; 2185. 360 см², 8 м 4 дм; 2186. 128 дм², 7 м 2 дм; 2187. 240 дм², 62 дм; 2188. 42 м; 2189. 5096 м²; 2190. 144 см²; 2191. 3362 м², 246 м; 2192. Первый 200 м и 2400 м², второй 200 м и 2500 м²; 2193. 30 карт.; 2194. 15 м², 16 м; 2195. 17100 см², 560 см; 2196. Прямо. 128 см², квадрат. 256 см²; 2197. 5 см², 8 см², 9 см² – наибольшая площадь у квадрата; 2198. Уменьшилась на 40 м²; 2199. 4 кг 800 г; 2200. 50 м; 2201. 24 см; 2202. 40 см; 2203. 24 см; 2204. У квадрата на 4 см²; 2205. 36 см², 24 см; 2206. 35 см², 24 см; 2207. 36 м²; 2208. 18 см²; 2209. 280 см; 2210. 75 см²; 2211. 28 см; 2212. 32 дм²; 2213. 260 000 м²; 2214. 1152 м²; 2215. 8 см и 4 см; 2216. 200 м, 2400 м²; 2217. 28 м; 2218. 36 дм; 2219. 800 пл.; 2220. 21600 р.; 2221. 72 см²; 2222. На 64 м²; 2223. Площ. прямо. на 4 см² больше, чем площ. квадр. (20 см² и 16 см²); 2224. 9 м² 60 дм²; 2225. 7 см и 6 см; 2226. 6000 пл.; 2227. 240 дм²; 2228. на 36 м²; 2229. 690 пл.; 2230. 2400 пл.; 2231. 12 см и 4 см; 2232. 14 см и 7 см; 2233. 12 см и 6 см; 2234. 27 см и 9 см; 2235. 8 см и 4 см; 2236. 12 см и 3 см; 2237. 20 см и 5 см.

Зачёт 14

Вариант 1: 2238. 48 м²; 2239. 1600 м²; 2240. 10 см; 2241. 20 м; 2242. 24 м² и 26 м²; 2243. Не изменилась – 2100 м²; 2244. 6400 г; 2245. 300 пл.

Вариант 2: 2246. 200 см^2 ; 2247. 28 км^2 ; 2248. 42 м; 2249. 28 см; 2250. 52 см и 48 см; 2251. Увеличилась на 18 м^2 ; 2252. 3600 г; 2253. 200 пл.

Вариант 3: 2254. $n \cdot m \text{ см}^2$; 2255. $(d : 2 - f) \cdot f \text{ м}^2$; 2256. $j \cdot g : l \text{ см}$; 2257. $r : p + p \text{ см}$; 2258. Квадр. $k \cdot 4 \text{ см}$, прямоугол. $(k \cdot k : l + l) \cdot 2 \text{ см}$; 2259. Увеличилась на $(a + k) \cdot (h + b) - a \cdot h \text{ м}^2$; 2260. $h \cdot e \cdot m \text{ г}$; 2261. $z \cdot f : (m \cdot m) \text{ пл}$.

Вариант 4: 2262. $e \cdot g \text{ дм}^2$; 2263. $(z : 2 - h) \cdot h \text{ м}^2$; 2264. $r \cdot f : p \text{ м}$; 2265. $(q : i + i) \cdot 2 \text{ км}$; 2266. Квадр. $p \cdot 4 \text{ см}$, прямоугол. $(p \cdot p : j + j) \cdot 2 \text{ см}$; 2267. Уменьшилась на $l \cdot n - (l - y) \cdot (n - u) \text{ дм}^2$; 2268. $q \cdot w \cdot f \text{ г}$; 2269. $d \cdot k : (r \cdot r) \text{ пл}$.

Задачи на повторение

2270. 2 мм; 2271. 180 гор.; 2272. 28 кг; 2273. 14 м; 2274. 39 пл.; 2275. 60 т; 2276. На 90 маш.; 2277. 27 кв. см; 2278. 1058 рам; 2279. 57 мм; 2280. 400 пар; 2281. На 5 мес.; 2282. 580 дос.; 2283. 239 ов.; 2284. 172 кг; 2285. 50 бан.; 2286. 25 кип.; 2287. 32 кг; 2288. На 280 г; 2289. 210 л; 2290. 45 мин; 2291. 300 муж.; 2292. 130 саж.; 2293. 984 кг; 2294. 209200 жит.; 2295. Рис тяжелее на 300 кг; 2296. 54 син. и 36 чёрн.; 2297. 28 см; 2298. 636 м; 2299. 170 см; 2300. 1970 ц; 2301. 9 м; 2302. 315 тыс. кн.; 2303. 1835 кн.; 2304. 350 кг; 2305. 20 см; 2306. 29 меш. фас. и 38 меш. гор.; 2307. 342 касс.; 2308. 767 070 м; 2309. 330 кг; 2310. 24 тач.; 2311. 24 кг; 2312. 8 см; 2313. По 250 кг; 2314. 12 кг; 2315. 930 меш.; 2316. 969 кг; 2317. 2800 кг; 2318. 28 м; 2319. По 130 яиц; 2320. 602 тел.; 2321. 8 дм 4 см; 2322. 90 кв.; 2323. 23 см; 2324. 9105 ц; 2325. 75 см; 2326. 13 км 500 м; 2327. 642 пар; 2328. 270 лист; 2329. 16 см; 2330. 165 кг; 2331. 60 ц; 2332. 95 тыс. кирп.; 2333. 1 м 50 см; 2334. 516 парт; 2335. На 3 м 25 см; 2336. 12480 кг; 2337. 100 сл.; 2338. 26 дн.; 2339. 135 кг и 140 кг; 2340. 400 м; 2341. 480 пир.; 2342. 345 г; 2343. Утром $z : (d - a) \cdot a \text{ л}$, вечером $z : (d - a) \cdot d \text{ л}$; 2344. 520 г; 2345. 1320 км; 2346. 4800 м^2 ; 2347. 50 м^2 ; 2348. 1600 м^2 ; 2349. 280 кил.; 2350. 1 м 8 дм; 2351. 3 см; 2352. 5 спич.; 2353. 44325 куст.; 2354. 42 кг; 2355. 145 тыс. домов; 2356. 1964 км; 2357. 20 ов.; 2358. 25 тыс. долл.; 2359. 1530 км; 2360. 26 см; 2361. 50 т 3 ц; 2362. 7 см; 2363. 414 ц; 2364. 180 тыс. книг; 2365. 60 дос.; 2366. 80 кг; 2367. 8 кв. см; 2368. 27 кг; 2369. 16 см; 2370. 27395 кг; 2371. 820 м; 2372. На 20 км/ч; 2373. 250 кг; 2374. 14 м 5 дм; 2375. 448 ц; 2376. На 78 км; 2377. 14 ящ.; 2378. 3 ч = 180 мин; 2379. 49 ящ.; 2380. 180 мин; 2381. 188 кг; 2382. 888 кг; 2383. 23 км; 2384. 6 ч; 2385. 30 ящ.; 2386. 492 кг; 2387. 400 кг; 2388. 6 дм; 2389. 360 кг; 2390. 108 см; 2391. 5 см; 2392. 160 кг; 2393. 510 кг; 2394. 240 яиц; 2395. 27 л; 2396. 285 кг; 2397. 108 л; 2398. 88 см; 2399. 3146 кг; 2400. 2956 кг; 2401. 180 дет.; 2402. 136 кг; 2403. 28 ящ. и 34 ящ.; 2404. 1512 м и 1848 м; 2405. 1365 м^2 ; 2406. 200 дев.; 2407. 8 см; 2408. 7 дн.; 2409. 1600 м^2 ; 2410. 256 м^2 ; 2411. 95 км/ч; 2412. 60 км/ч;

2413. 90 км/ч; **2414.** 5 см², 8 см², 9 см²; **2415.** 60 км/ч; **2416.** 9 см², 16 см², 21 см², 24 см², 25 см²; **2417.** 249 кг; **2418.** 880 уч. и 720 уч.; **2419.** 624 кг; **2420.** 760 уч. и 440 уч.; **2421.** Через 2 ч; **2422.** В 10 раз; **2423.** В 2 раза; **2424.** 72 км/ч; **2425.** 1260 м²; **2426.** 6 лод.; **2427.** 240 м²; **2428.** 6 пак.; **2429.** В 3 раза; **2430.** 65 км/ч; **2431.** 600 р.; **2432.** 45 км/ч; **2433.** 36 мон.; **2434.** 4800 р.; **2435.** 115 стр.; **2436.** 375 м; **2437.** 27 кг; **2438.** В 4 раза, на 12 цып.; **2439.** 600 стр.; **2440.** 300 чел.; **2441.** 8 пол.; **2442.** 62 ор.; **2443.** 88 кн.; **2444.** 40 кг; **2445.** 120 мар.; **2446.** 30 кг; **2447.** 113 тетр.; **2448.** 28 кг; **2449.** 76 км/ч; **2450.** 1800 м²; **2451.** 40 кн.; **2452.** На 3 км/ч; **2453.** 25 км; **2454.** 200 м; **2455.** Второй на 150 км/ч; **2456.** 320 км/ч; **2457.** 54 ч; **2458.** 300 м²; **2459.** 24 м и 1 м, 12 м и 2 м, 8 м и 3 м, 6 м и 4 м; **2460.** 300 кг; **2461.** 18 м и 18 м²; **2462.** 95 стр.; **2463.** 8 м²; **2464.** 460 л; **2465.** 16 сем.; **2466.** 125 г; **2467.** Одинаково – по 50 см; **2468.** 100 мар. и 150 мар.; **2469.** 900 000 пч.; **2470.** 1089 кг; **2471.** 1644 кг; **2472.** 201 дев.; **2473.** 516 кг; **2474.** 340 дер.; **2475.** 700 км; **2476.** 36 см²; **2477.** 888 бил.; **2478.** 360 км; **2479.** 22 чел.; **2480.** 17 чел.; **2481.** 20 км/ч; **2482.** 63 куст.; **2483.** 45 кг; **2484.** 36 см² и 24 см; **2485.** 42 меш.; **2486.** 7 ч; **2487.** На 4 ч; **2488.** 11448; **2489.** 10375 кг; **2490.** 27 м 36 см; **2491.** В 5 раз; **2492.** 105 м; **2493.** 8240 яиц; **2494.** 2376 плат.; **2495.** 54 ящ. и 38 ящ.; **2496.** 30 м; **2497.** 45 см; **2498.** 65 км/ч; **2499.** 130 м; **2500.** 60 вёд. и 90 вёд.

Справочное издание

Серия «Академия начального образования»

**Узорова Ольга Васильевна
Нефёдова Елена Алексеевна**

**2500
ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ
С ОТВЕТАМИ
КО ВСЕМ ЗАДАЧАМ**

1–4 классы

*Художники С.И. Бордюг и Н.А. Трепенюк
Дизайн обложки Т.В. Барковой*

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор *И.Л. Шишкова*
Технический редактор *Е.П. Кудиярова*
Компьютерная верстка *А.А. Узоров*

Подписано в печать 02.09.2016. Формат 84x108^{1/32}
Усл. печ. л. 13,44. Тираж 20 000 экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.МЕ04.Н01397 от 29.03.2016 г.

ООО «Издательство АСТ»
129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 3, комн. 5.

Наши электронные адреса:
www.ast.ru; e-mail: stelliferovskiy@ast.ru

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:
123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
Деловой комплекс «Империya», а/я № 5

В пособии собраны и распределены по классам и темам 2500 задач по математике для начальной школы.

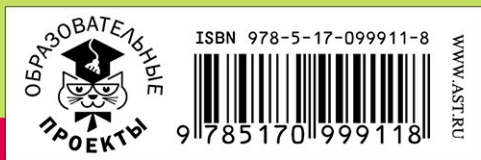
Задачи даны на все темы курса математики с 1 по 4 класс.

Основная цель сборника – дать задания для поддержки и отработки вычислительных навыков, алгоритмов решения типовых задач и закрепления знаний и умений, которые будут необходимы школьникам в дальнейшем.

Систематическое выполнение заданий поможет учащимся развить сообразительность, логическое мышление и внимание.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие адресовано учителям и родителям.



**Пособие подготовлено хорошо известными авторами — учителями-практиками высшей категории
О.В. Узоровой и Е.А. Нефёдовой
www.uzorova-nefedova.ru**