Реши задачи в тетради

1.На ветке 10 синиц. 6 синиц улетели. Сколько осталось?

2.У Артёма 9 копеек. Он нашёл 1 копейку. Сколько стало?

3.В классе 9 мальчиков, а девочек на 4 меньше. Сколько девочек?

4.На столе лежит 6 книг, а тетрадей на 2 больше. Сколько тетрадей?

5.Костя получил 5 оценок. Из них 4- пятёрки. Сколько четвёрток?

6.Костя получил на математике 1 пятёрку, на чтении ещё 2 пятёрки, а на музыке ещё 1 пятерку. Сколько всего оценок?

7.У Любы 3 марки, у Лены 7 марок. На сколько у Любы меньше, чем у Лены?

.Было 8 конфет. Петя съел 2 конфеты. Сколько осталось?

2.На столе 5 груш и 3 апельсина. Сколько всего?

3. У Тимура 6 книг, а у Алины на 2 больше. Сколько у Алины?

4.Мы выписали 3 газеты, а журналов на 2 меньше. Сколько журналов?

5.В вазе 10 цветов. Из них 3 тюльпана, а остальные- розы. Сколько роз?

6.В вазе 3 цветка, положили ещё 4 цветка, а 2 цветка завяли. Сколько осталось?

7.В вазе 5 роз, а тюльпанов4. На сколько роз больше, чем тюльпанов?

1. В одном первом классе 10 отличников, а в другом - 9. Сколько отличников в двух классах?

2. Ване сейчас 12 лет. Сколько лет ему будет через 5 лет?

3. Мальчик в уплату за цветные карандаши принес 15 рублей, 3 рубля и 2 рубля. Сколько стоят цветные карандаши?

4. На площадке играло 6 мальчиков и 10 девочек. Сколько всего детей играло на площадке?

5. На уроках труда Толя сделал 18 счетных палочек. Из них 12 палочек были красные, а остальные синие. Сколько синих палочек сделал Толя на уроке труда?

6. Стол накрыли к празднику на 12 персон, а пришли 10 человек. Сколько на столе лишних приборов, кото­рые необходимо убрать?

7. На озере плавало 8 лебедей и несколько уток. Все­го было 20 птиц. Сколько уток плавало на озере?

8. На одной стороне улицы посадили 10 деревьев, а на другой 8 деревьев. Сколько деревьев на двух сторо­нах улицы?

9. В коробке было 20 конфет. 4 конфеты съели за завтраком. Сколько конфет осталось в коробке?

10. У Миши 17 марок, ему подарили еще 3 марки. Сколько марок стало у Миши?

11. В зале горели 15 лампочек. 3 лампочки перегоре­ли. Сколько лампочек продолжало гореть?

12. У Славы было несколько марок. Ему подарили еще 2 марки, и у него стало 15 марок. Сколько марок было у Славы первоначально?

13. В класс принесли 19 учебников. Из них 11 учеб­ников русского языка, а остальные — математики. Сколь­ко учебников математики принесли в класс?

14. Маша посадила 20 кустов помидоров. 17 кустов принялись, а остальные завяли. Сколько кустов из по­саженных Машей не принялись?

15. На столе стояло 18 тарелок, а ложек лежало 20 штук. Сколько лишних ложек было на столе?

16. Велосипедист в первый день проехал 11 км, а во второй 7 км. Сколько километров он проехал за два дня?

17. В гараже стояло 1.8 машин. Из них 12 легковых, а остальные - грузовые. Сколько грузовых машин сто­яло в гараже?

18. В зоопарке 12 обезьян, а лисиц на 7 меньше, чем обезьян. Сколько лисиц в зоопарке

Вариант 1

1.Найди значение выражений

6+4= 10-5=

10+4= 17-10=

12+0= 14-4=

10+8= 18-3=

2.Представьте в виде суммы разрядных слагаемых

12= +

15= +

17= +

3.Реши задачу

На площадке играли 10 волчат, а лисят на 2 меньше. Сколько лисят было на площадке?

4.Сравни числа :>,<,=.

 3 13

15 17

12 12

5.Начерти отрезок длиной 6 см.

Ниже начерти отрезок на 2 см длиннее первого.

Вариант 2

1.Найди значение выражений

7+3= 10-5=

10+5= 16-10=

13+0= 13-3=

10+7= 16-3=

2.Представьте в виде суммы разрядных слагаемых

14= +

15= +

18= +

3.Реши задачу

На площадке играли 10 волчат, а лисят на 3 меньше. Сколько лисят было на площадке?

4.Сравни числа :>,<,=.

 4 14

16 18

13 1

5.Начерти отрезок длиной 8 см.

Ниже начерти отрезок на 2 см длиннее первого.