

СООТВЕТСТВУЕТ
ФГТ

Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова

ЗАДАЧИ В КРОССВОРДАХ

МАТЕМАТИКА
ДЛЯ ДЕТЕЙ 5—7 ЛЕТ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЮВЕНТА

УДК 373.2.016:51
ББК 74.102
П 29



БИБЛИОТЕКА ПРОГРАММЫ «Школа 2000...»

Художник **Татьяна Митрюкова**

Петерсон Л. Г., Кочемасова Е. Е.

П 29 **Задачи в кроссвордах.** Математика для детей 5—7 лет / Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова. — М.: Издательство «Ювента», 2012. — 80 с. ил.

ISBN 978-5-85429-417-1 (2-й завод)

«Учиться надо весело.

Чтобы переварить знания, надо поглощать их с аппетитом».

А. Франс

Книга рассчитана на детей 5—7 лет, которые готовятся к поступлению в школу. Дети не только научатся решать задачи. Для выполнения заданий, предложенных в этой книге, детям надо будет анализировать, сравнивать, делать обобщающие выводы, выражать их в речи, видеть определенные закономерности или их нарушение, предлагать и обосновывать свои варианты. У детей разовьется познавательный интерес, повысится уровень развития мышления, внимания, памяти, речи; творческих способностей, навыков самоконтроля.

Рекомендуется широкому кругу специалистов, работающих с детьми данного возраста — воспитателям, педагогам дополнительного образования, учителям, гувернерам. Книга будет полезна родителям, которые хотят подготовить ребенка школе.

УДК 373.2.016:51
ББК 74.102

Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова

ЗАДАЧИ В КРОССВОРДАХ

МАТЕМАТИКА
ДЛЯ ДЕТЕЙ 5—7 ЛЕТ



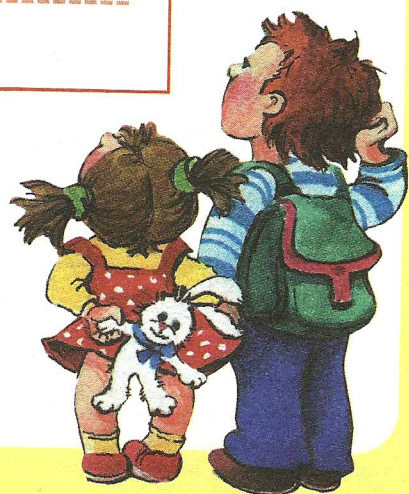
Имя

Фамилия

Город

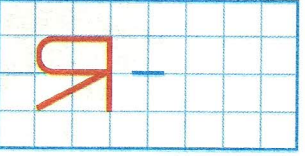
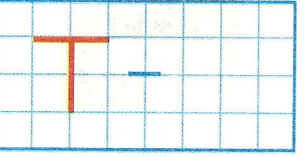
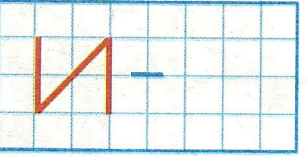
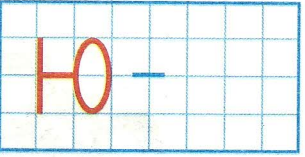
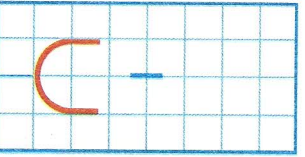
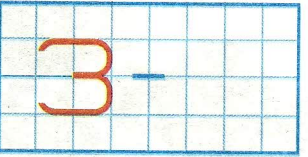
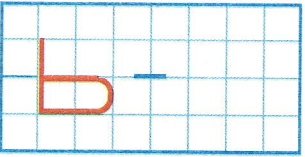
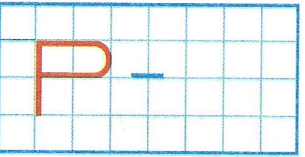
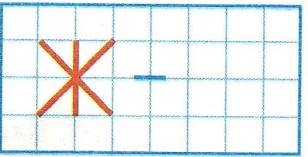
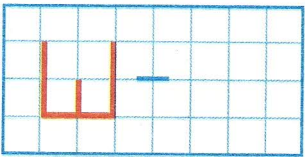
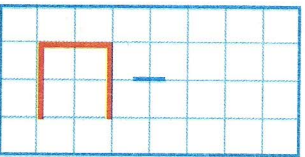
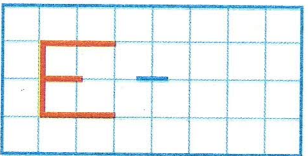
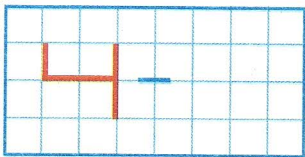
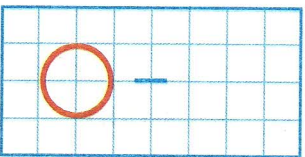
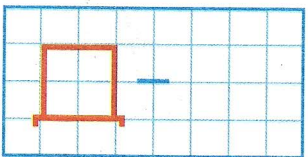
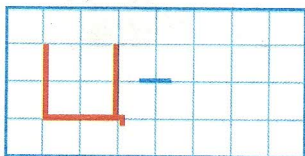
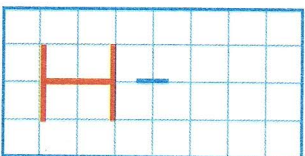
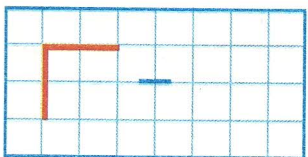
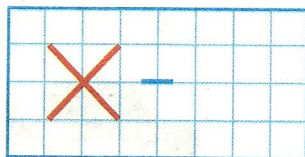
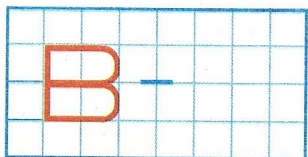
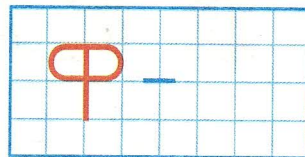
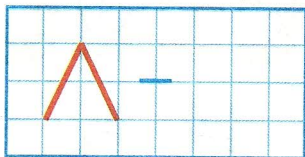
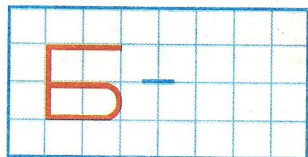
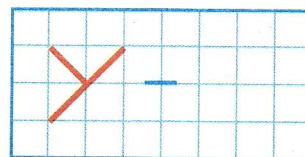
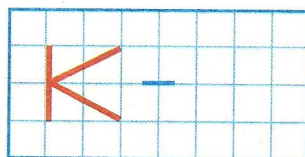
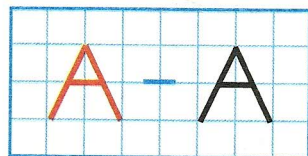


Москва
2012

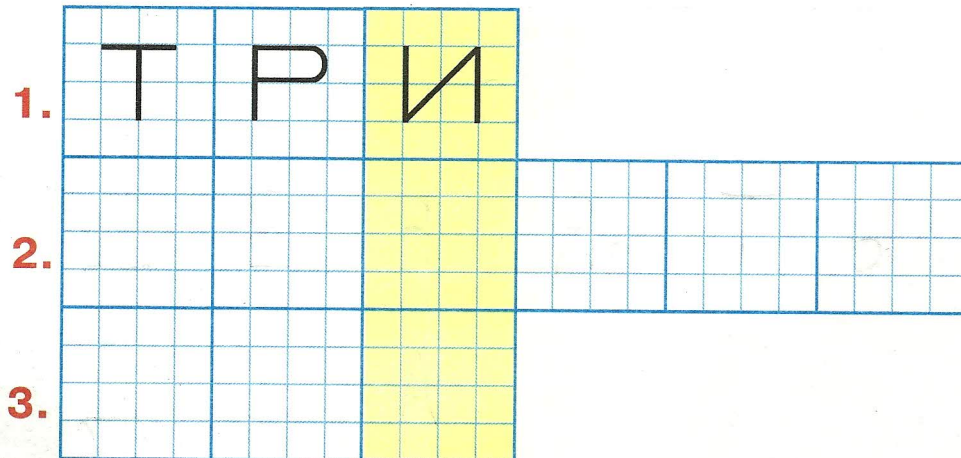


АЛФАВИТ

В клетках справа напечатай такую же букву, как слева.

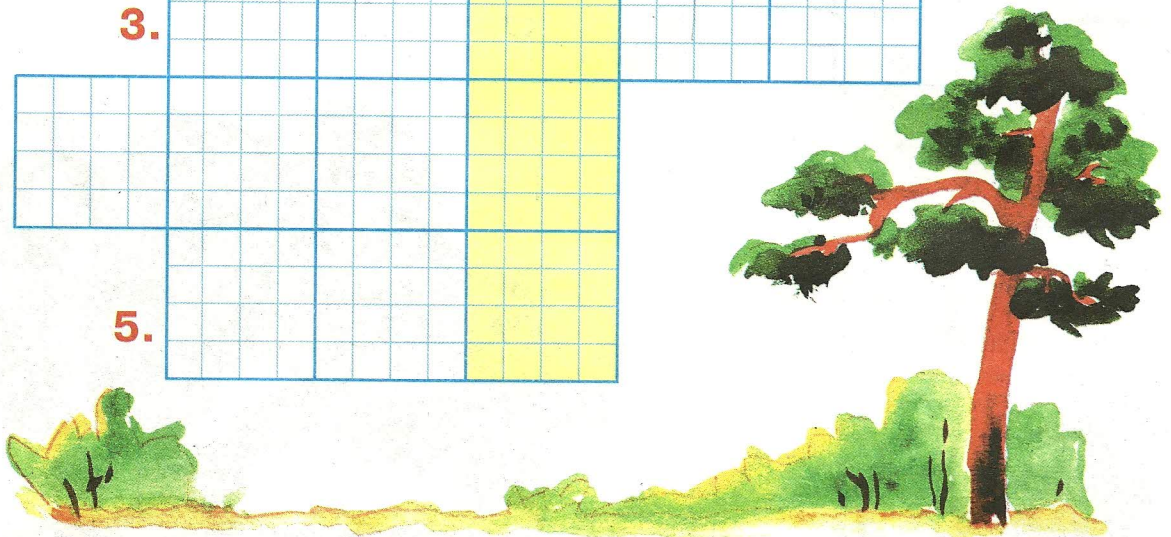
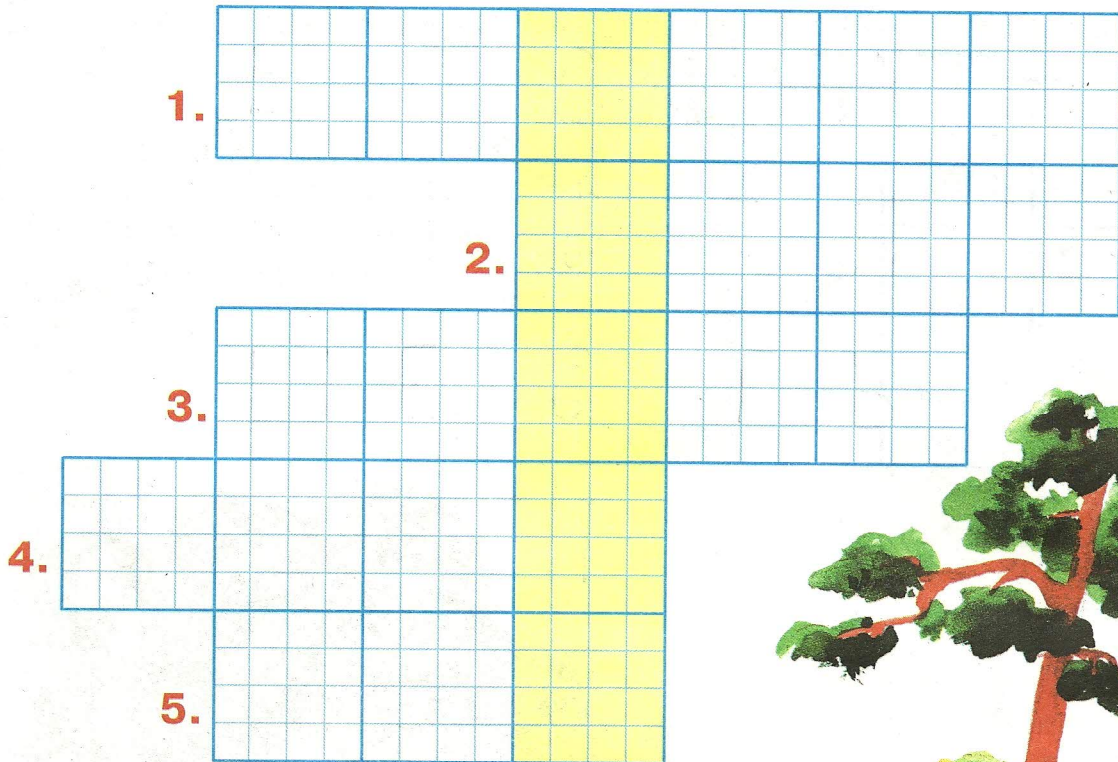


Кроссворд 1



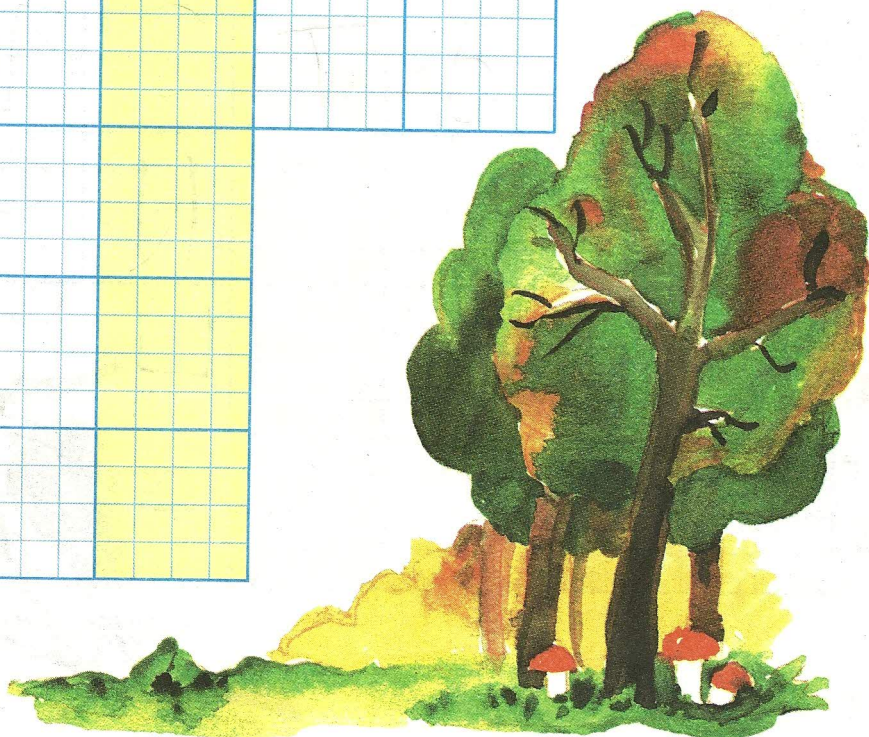
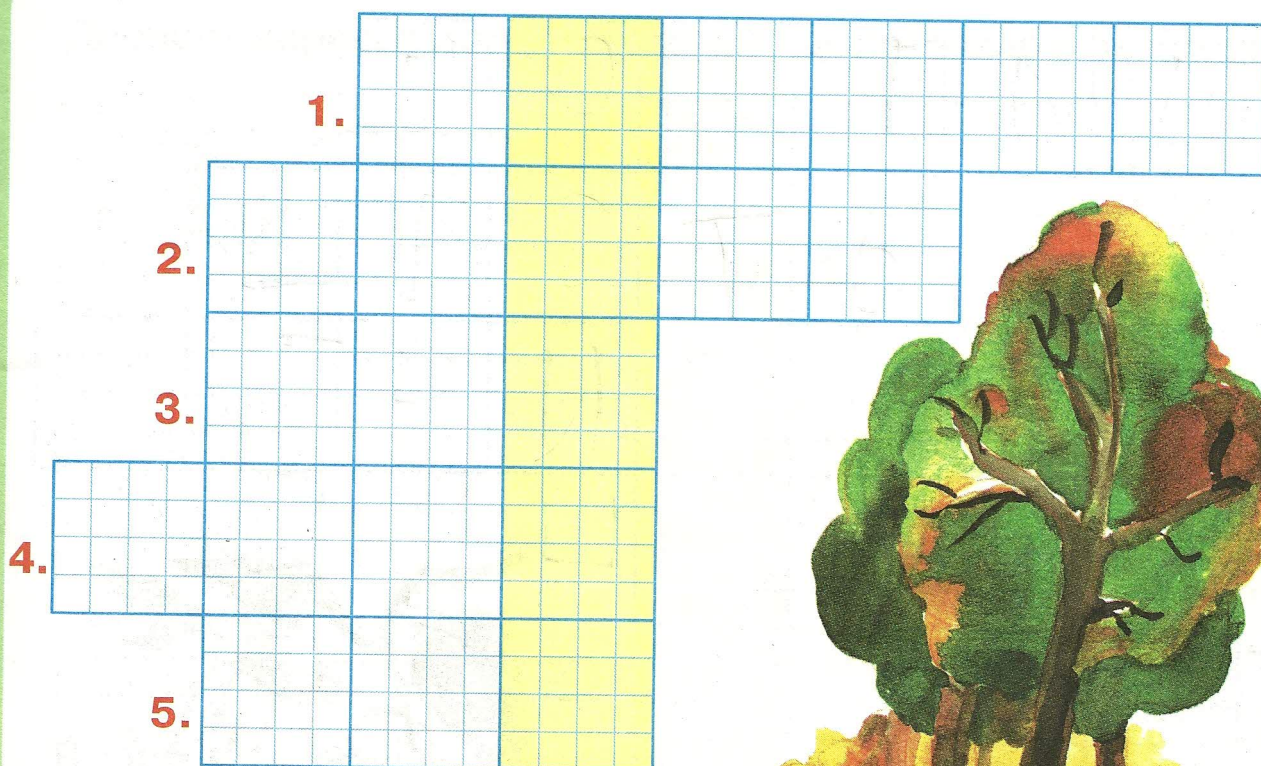
1. Родители Тани и Вани купили участок для дачи, на котором росло 10 деревьев. Чтобы расчистить место для дома, 7 деревьев срубили. Сколько деревьев осталось расти на участке?
2. Весной стволы плодовых деревьев белят для того, чтобы защитить их от вредителей. Утром папа побелил 5 стволов, а после обеда — ещё 4. Сколько всего плодовых деревьев защитил папа?
3. На даче дедушка посадил 6 вишнёвых деревьев. В этом году только с 4 деревьев собрали урожай. Сколько вишнёвых деревьев не дали плодов в этом году?

Кроссворд 2



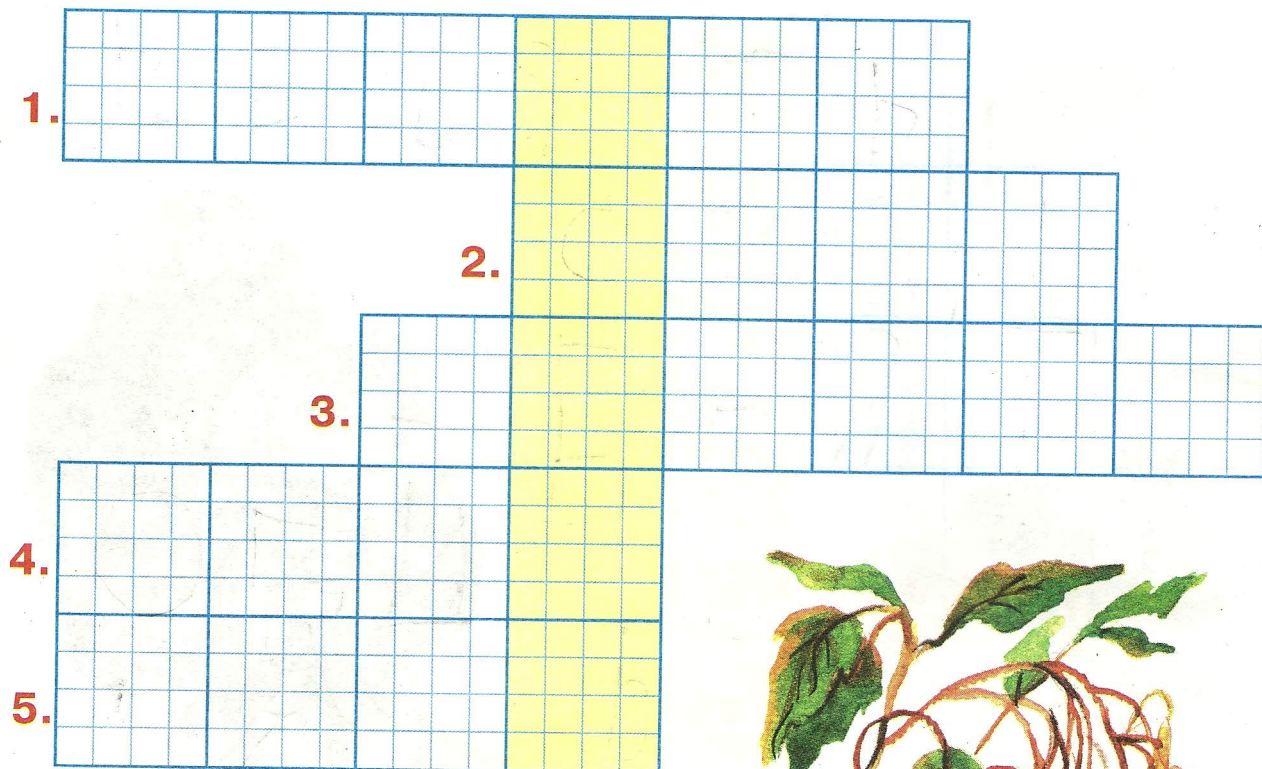
1. На поляне росли 3 большие берёзы и 5 маленьких. Сколько всего берёз росло на этой поляне?
2. Возле дома росло 3 тополя. Сильным ветром сломало 2 из них. Сколько тополей продолжало расти возле дома?
3. На участке детского сада дети вместе с воспитателем посадили 7 саженцев липы. Но 1 саженец не прижился. Сколько лип скоро вырастет на участке детского сада?
4. На краю леса росло 5 дубов. 4 из них были ещё маленькие. Сколько больших дубов росло на краю леса?
5. Справа и слева от подъезда дети посадили по 1 ясеню. Сколько всего деревьев растёт около подъезда?

Кроссворд 3



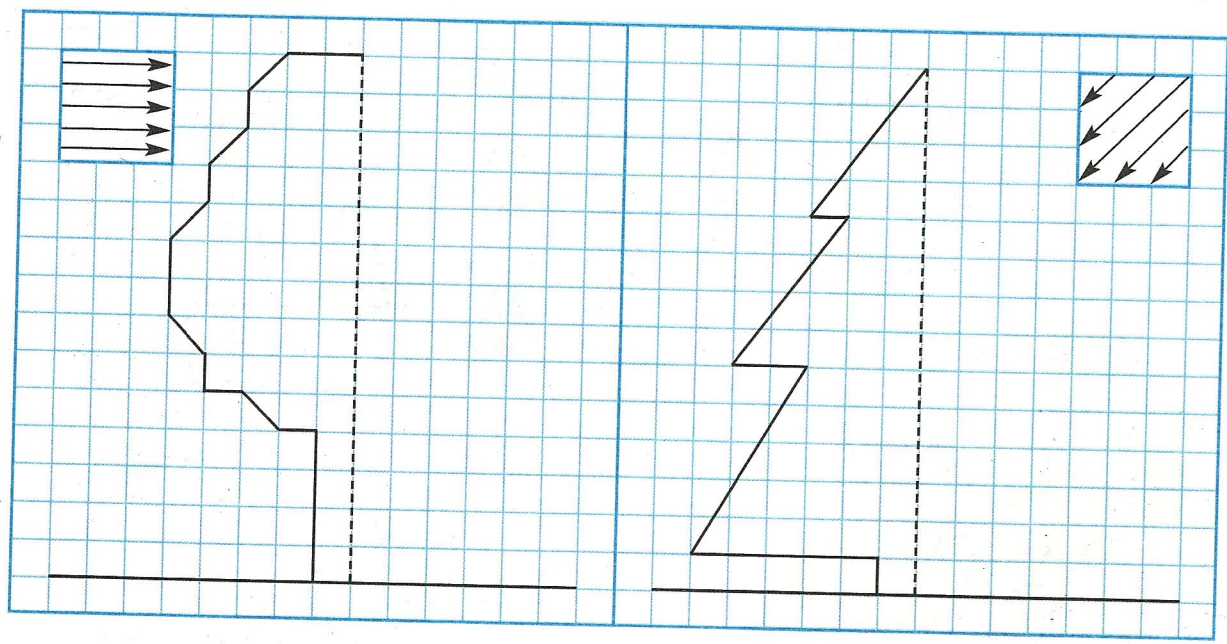
1. На дачном участке росли 1 большая яблоня и 7 маленьких. Сколько всего яблонь росло на участке?
2. Дед попросил внука вскопать землю вокруг 8 яблонь. Выглянув в окно, дед увидел, что земля около 2 яблонь не вскопана. Сколько яблонь успел обработать внук?
3. Осенью стволы плодовых деревьев обматывают мешковиной для того, чтобы их кору не объедали зайцы. На участке росло 8 плодовых деревьев. 5 стволов уже защитили. Сколько стволов пока не защищены?
4. На участке весной посадили 7 саженцев сливы. 6 саженцев прижилось. Сколько саженцев не прижилось?
5. На ветке яблони висело 10 плодов. 8 плодов бабушка сорвала. Сколько яблок осталось на ветке?

Кроссворд 4

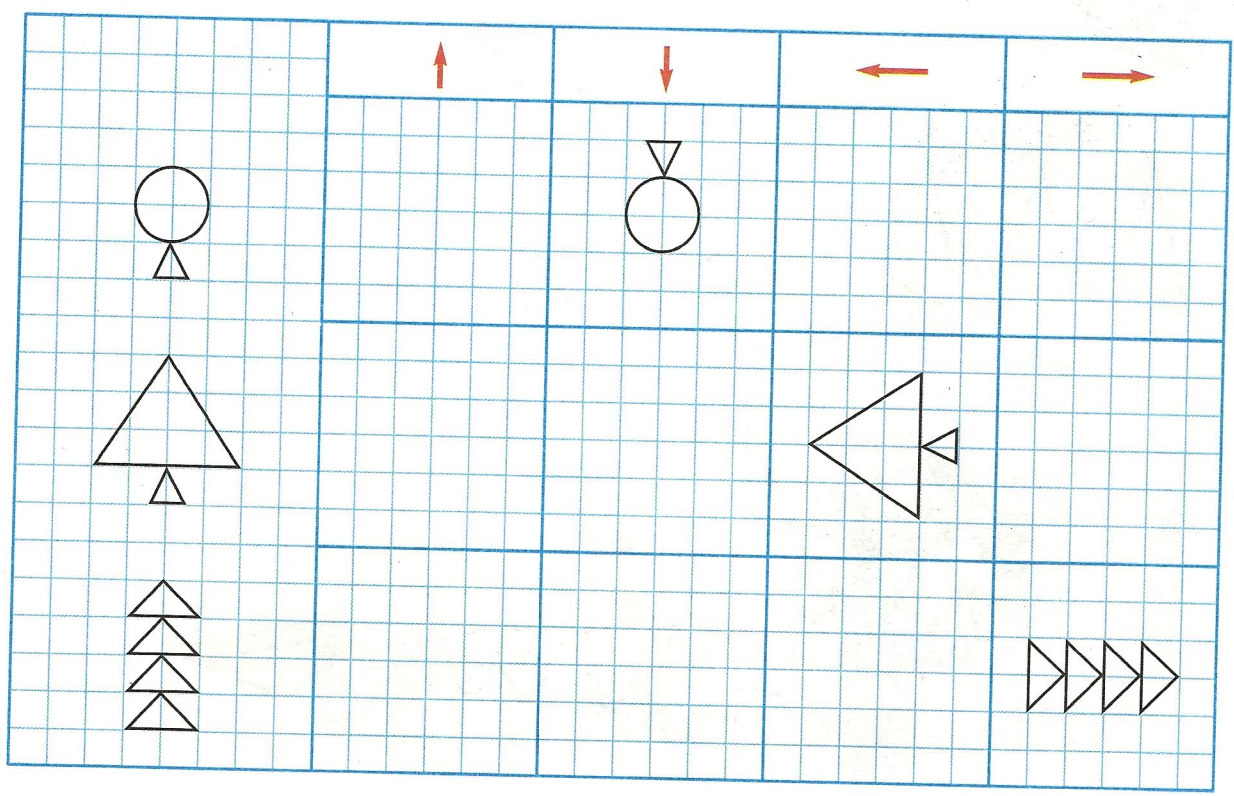


1. Справа от тропинки росло 7 сосен, а слева — 3 ели. Сколько всего деревьев росло у этой тропинки?
2. В питомнике к Новому году срубили 3 ёлки из 10. Сколько ёлок осталось расти до следующего Нового года?
3. Весной около школы решили посадить саженцы лип. Сначала посадили 5 саженцев, потом — 4 саженца. Сколько всего саженцев лип посадили около этой школы?
4. Возле дома росло 3 дуба. Во время грозы 2 дуба сломались. Сколько дубов не пострадало?
5. Во дворе дома росло 10 тополей. 5 тополей уже подстригли. Сколько тополей осталось подстричь?

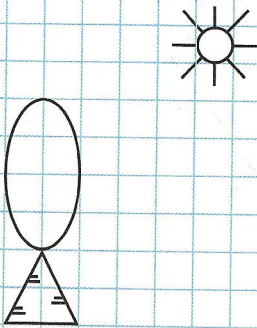
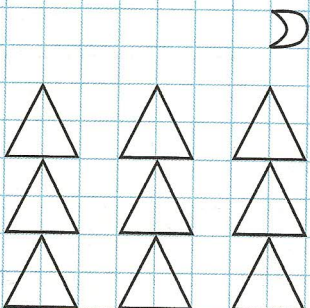
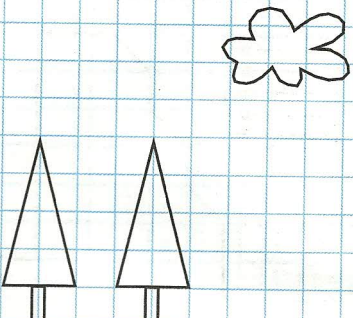
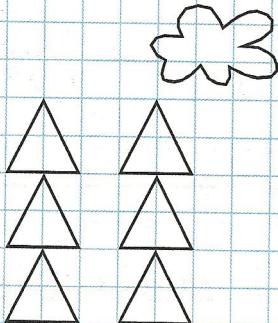
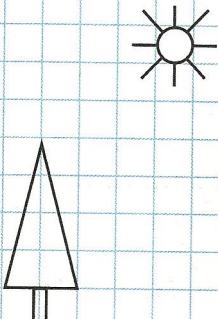
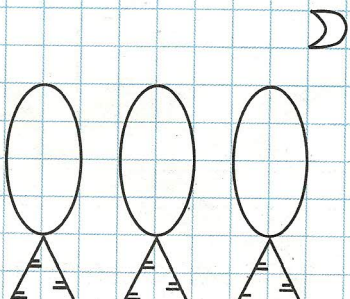
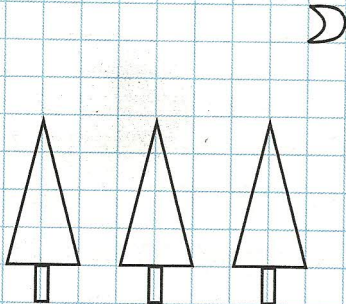
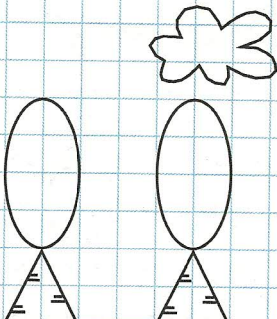
Дорисуй деревья и заштрихуй так, как показано в окошках.



В пустые окошки по клеткам дорисуй деревья. Стрелки показывают верх дерева.

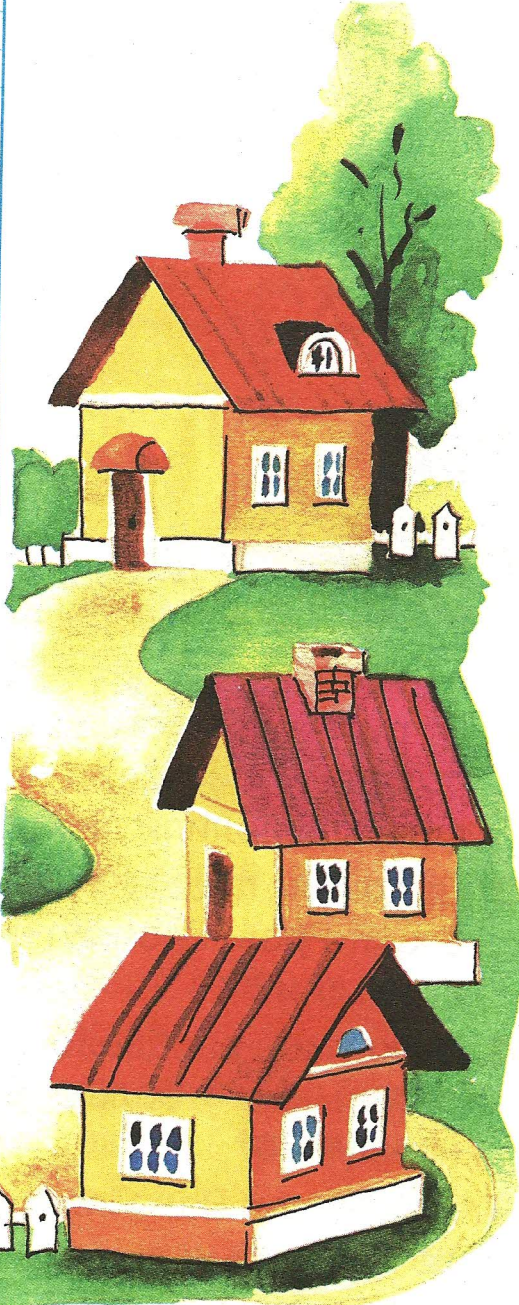
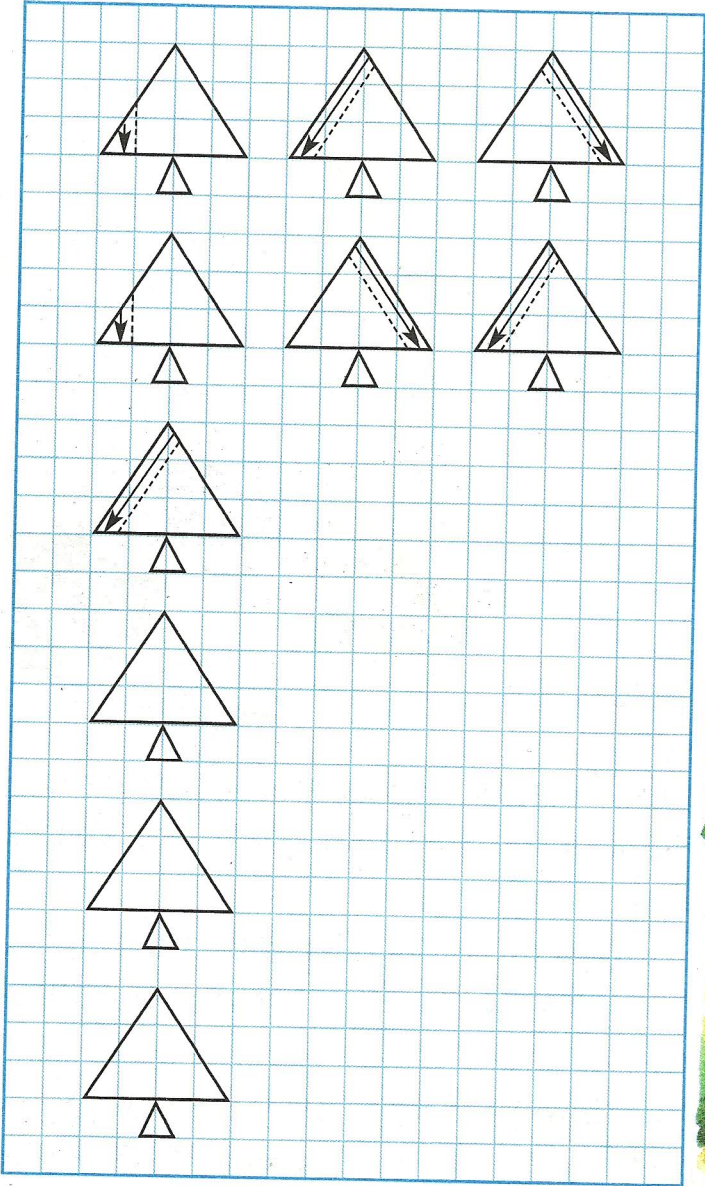


Дорисуй недостающую картинку.

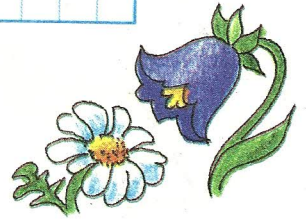
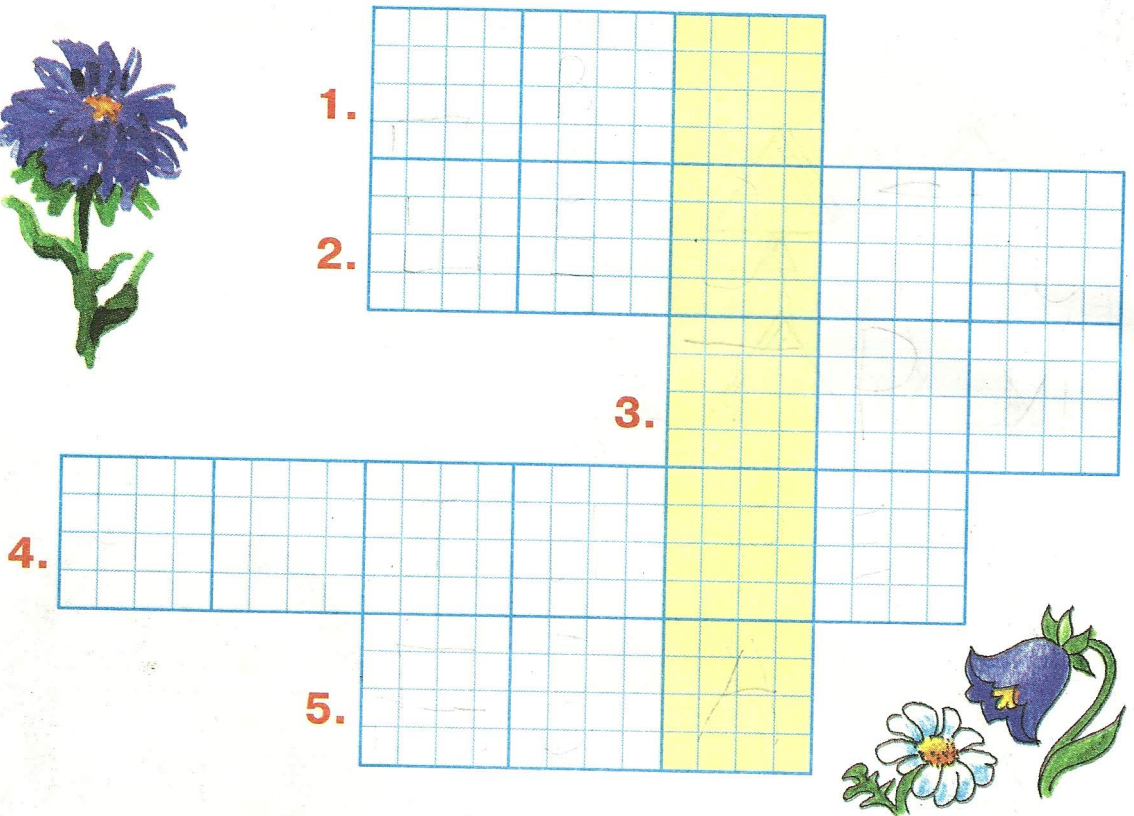
		
		
		



На каждой улице посади деревья по-разному.

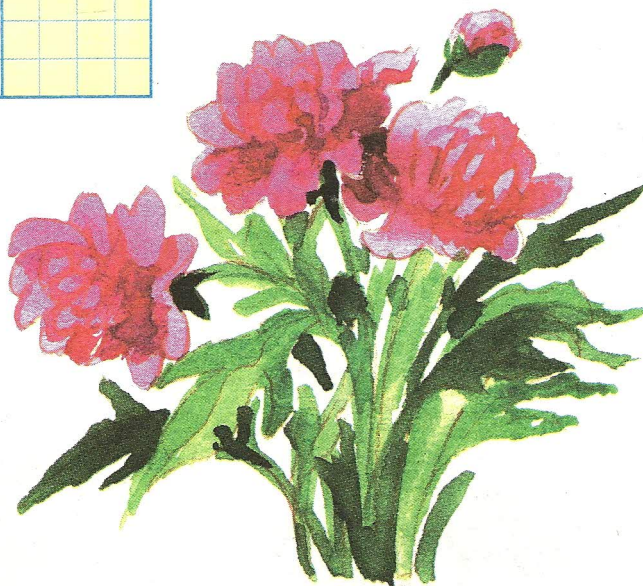
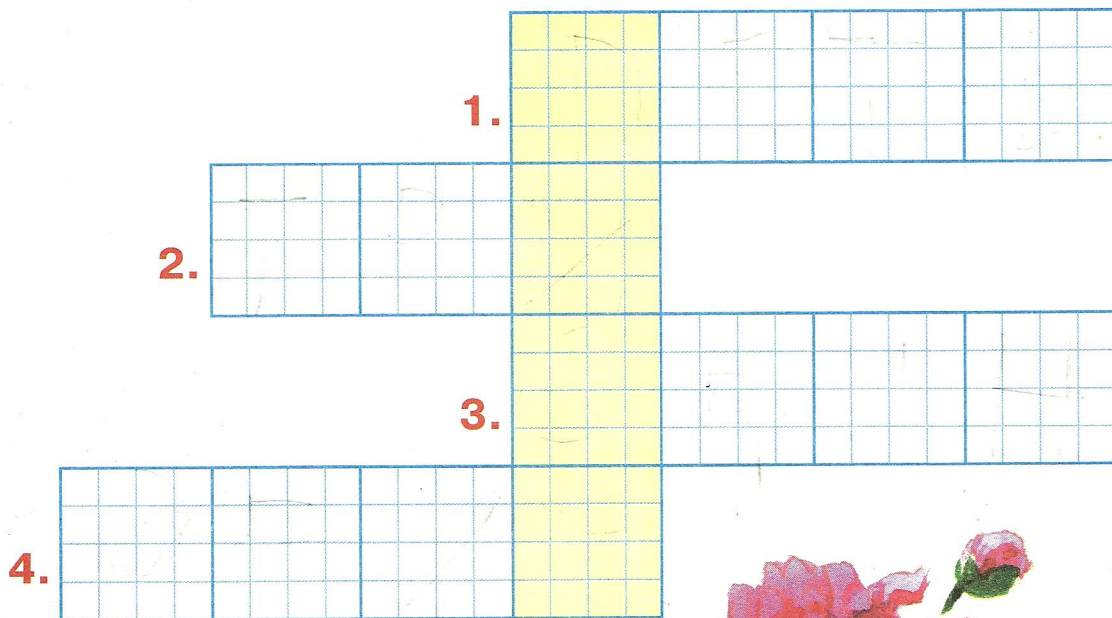


Кроссворд 5



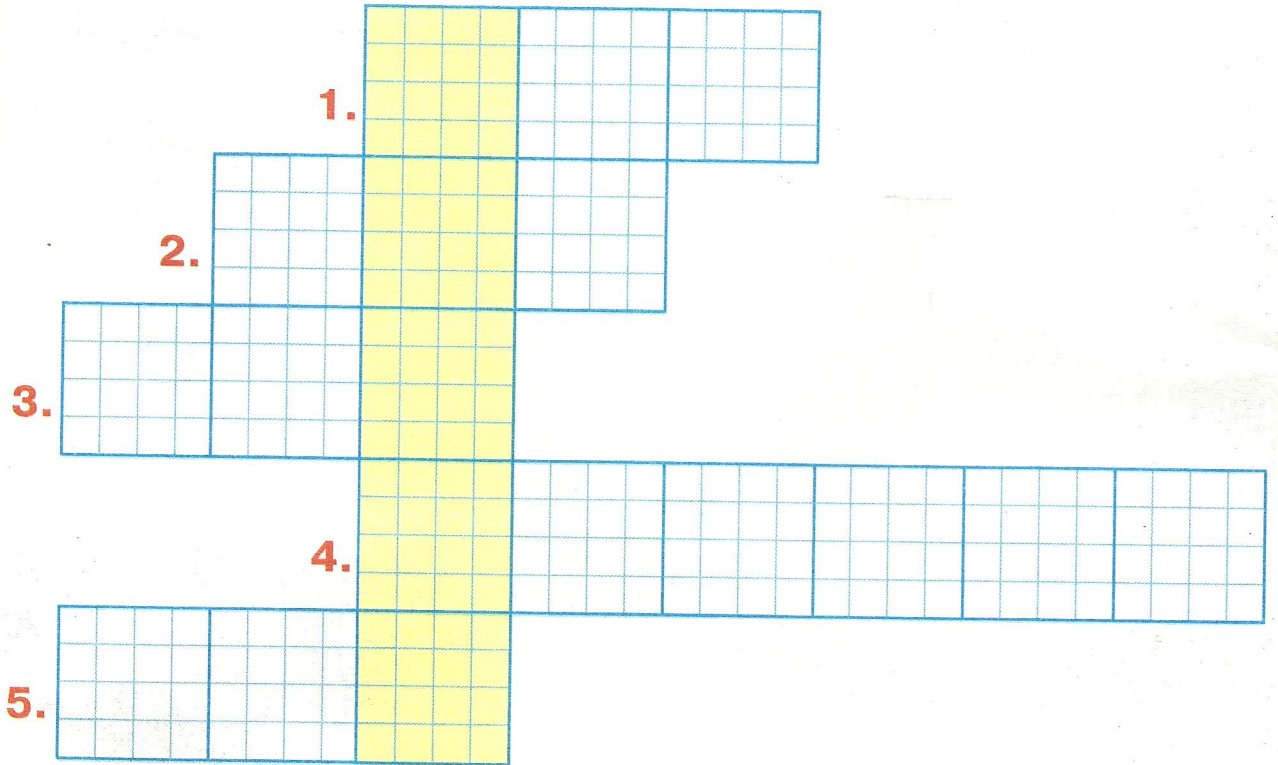
1. Бабушке на день рождения внуки подарили букет из 9 лилий. 7 из них были раскрыты. Сколько бутонов было в букете?
2. В группе детского сада росли фикусы. До завтрака дети полили 4 фикуса, а после завтрака — 2. Сколько всего фикусов полили дети?
3. Садовник посадил в понедельник 1 куст роз, а в среду — 2 куста роз. Сколько всего кустов роз посадил садовник в эти дни?
4. На клумбе расцвело 8 георгинов. 4 из них были красные, остальные — белые. Сколько белых георгинов расцвело на клумбе?
5. Для букета Ваня сорвал 7 цветков. Ромашек в букете было 5, остальные — колокольчики. Сколько колокольчиков было в букете?

Кроссворд 6



1. У мамы на окне в комнате стояли 3 фиалки, а на кухонном окне — 2. Сколько всего фиалок было у мамы?
2. На кусте роз было 10 бутонов. К вечеру 7 из них распустились. Сколько бутонов пока не раскрылось?
3. Для воспитателей на 8 Марта приготовили 10 букетов. 9 букетов подарили. Сколько букетов пока стоит в вазе?
4. Папа купил для мамы букет из 9 цветков, 8 из которых были тюльпаны, остальные — нарциссы. Сколько нарциссов было в букете?

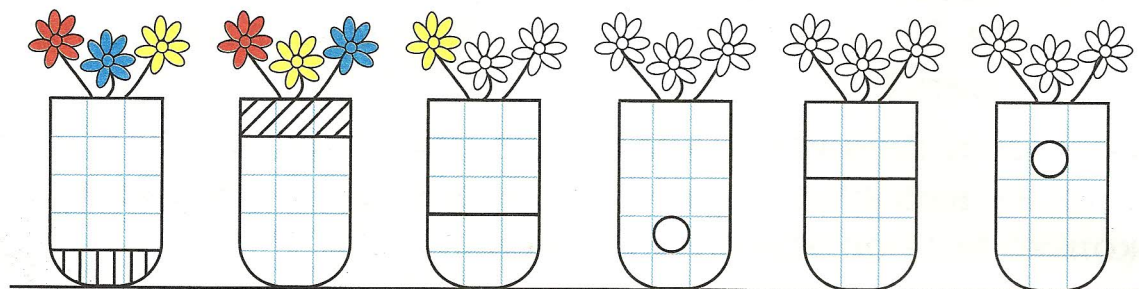
Кроссворд 7



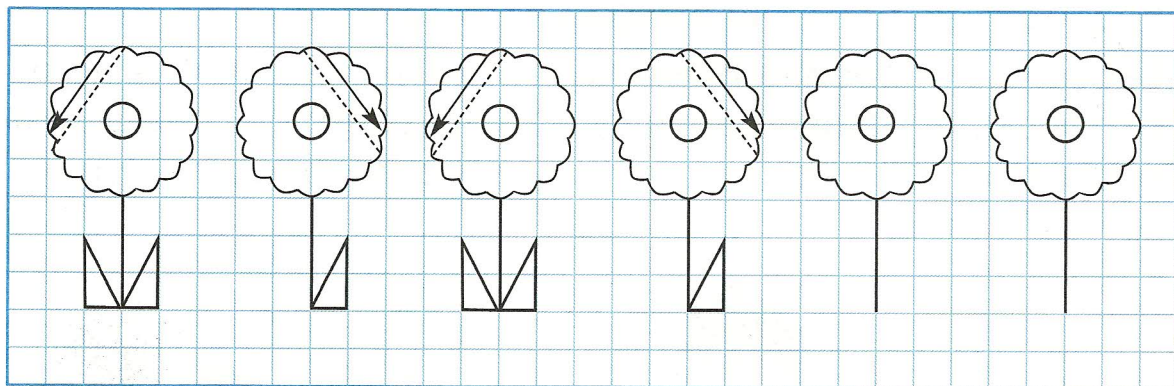
1. Для сенокоса дед наточил 2 большие косы и 1 маленькую. Сколько всего кос наточил дед?
2. Чтобы коровам хватило сена на всю зиму, надо скосить 10 лужков. Пока скосили только 7. Сколько лужков осталось скосить?
3. На сенокос ранним утром вышли 8 человек, из них 6 человек — взрослые мужчины, остальные — подростки. Сколько подростков вышло на сенокос?
4. Подсушенную траву — сено — на подводах начали отвозить в деревню и складывать в сарай на зиму. Утром привезли 5 подвод сена, а вечером — ещё 3. Сколько подвод сена сложили в сарай в этот день?
5. Бабушка попросила Ваню набрать для кроликов 4 мешка травы. 2 мешка бабушка велела отнести соседским кроликам. Сколько мешков травы осталось для кроликов бабушки?



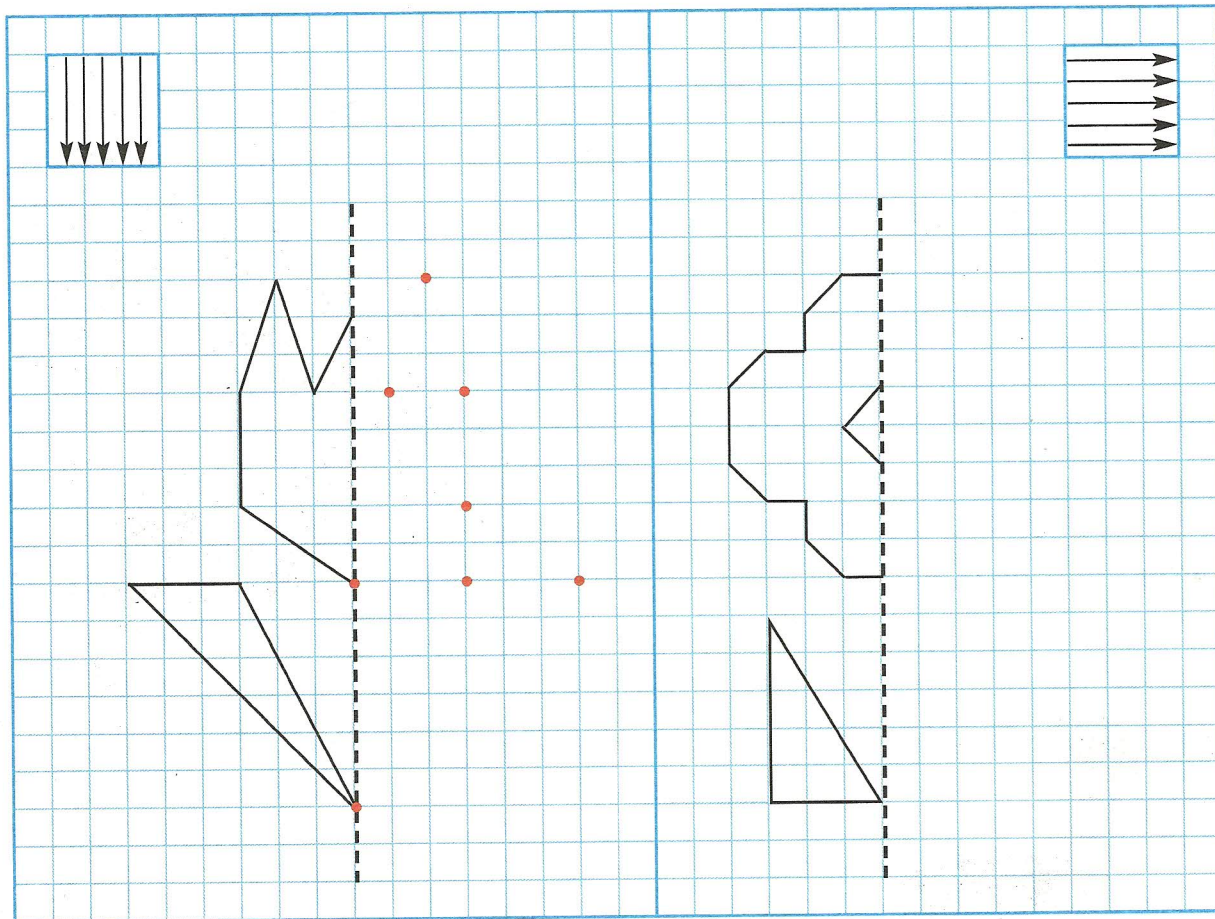
Сделай все вазы одинаковыми. Расставь цветы в вазы всеми возможными способами.



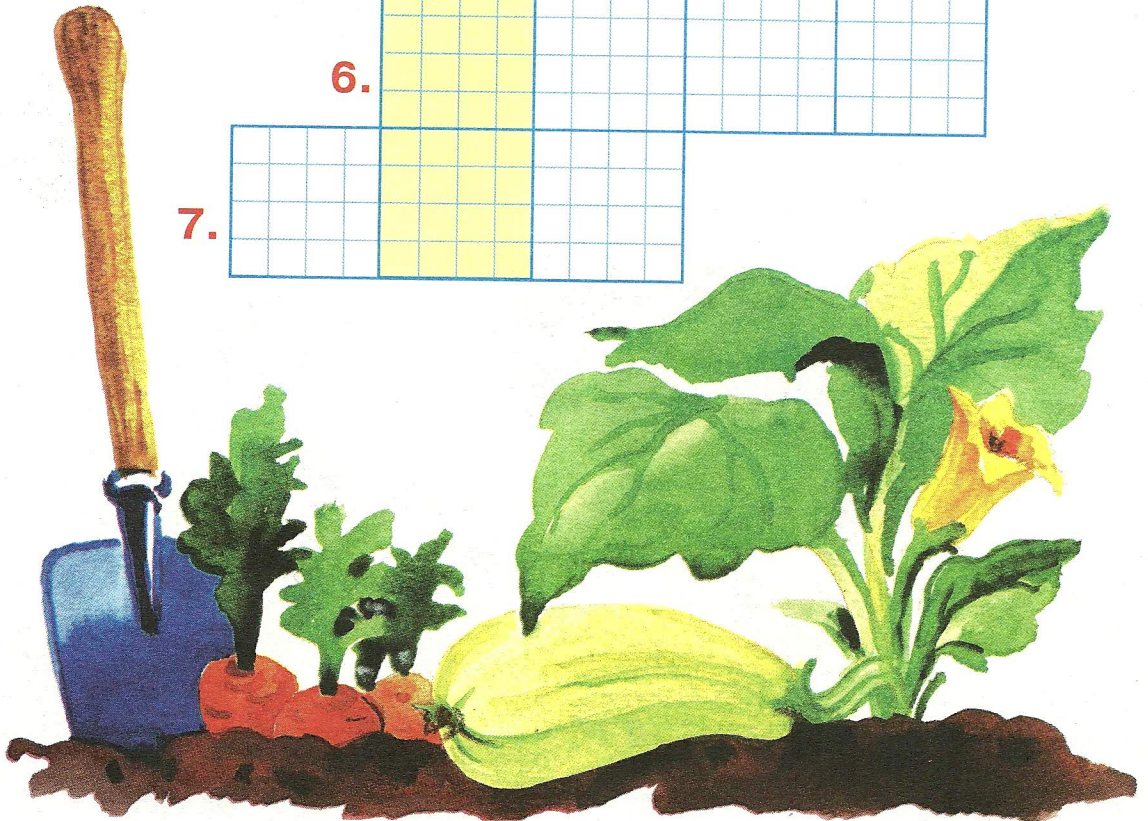
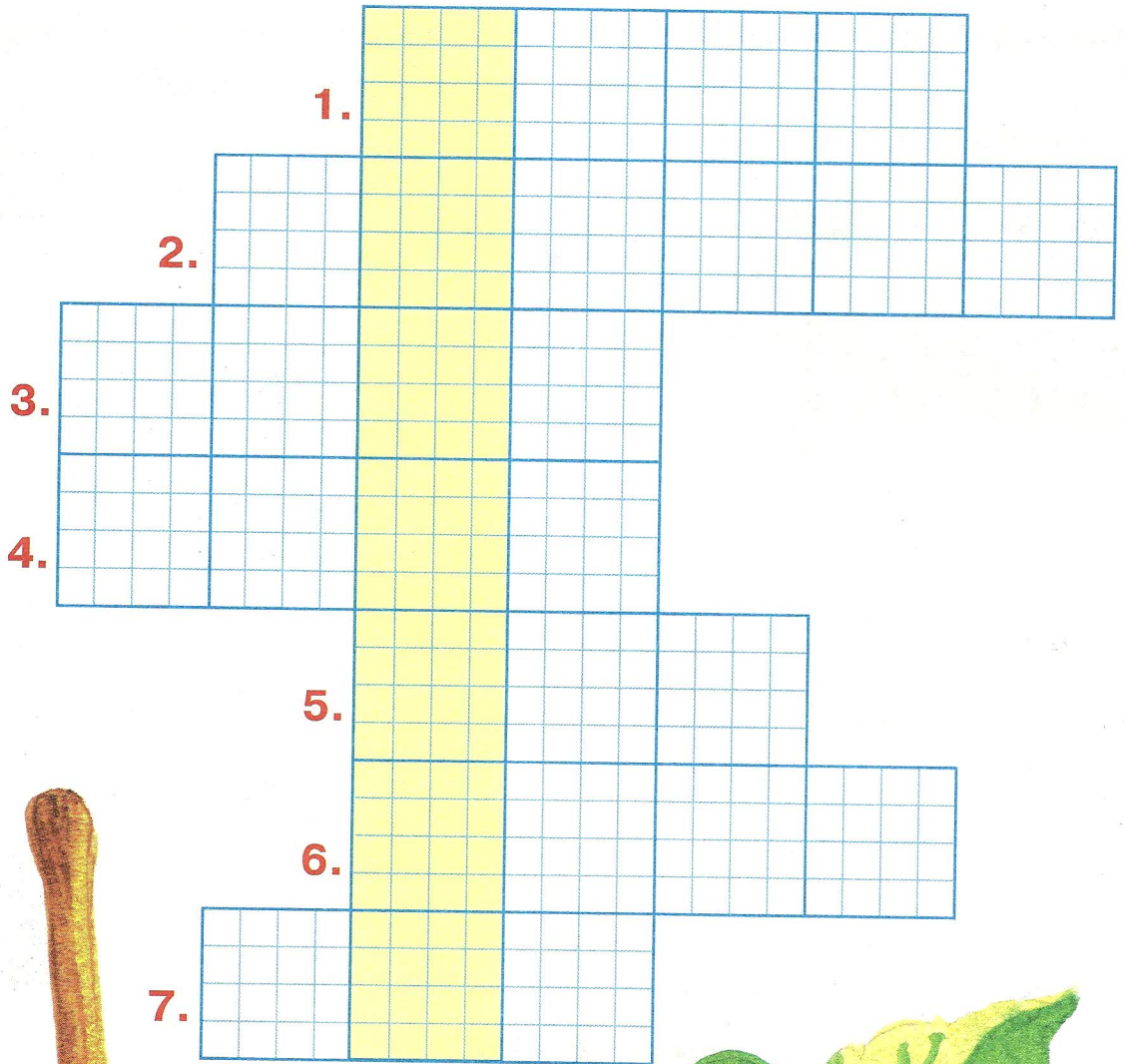
Продолжи ряд.



Дорисуй цветы и заштрихуй их так, как показано в окошках.



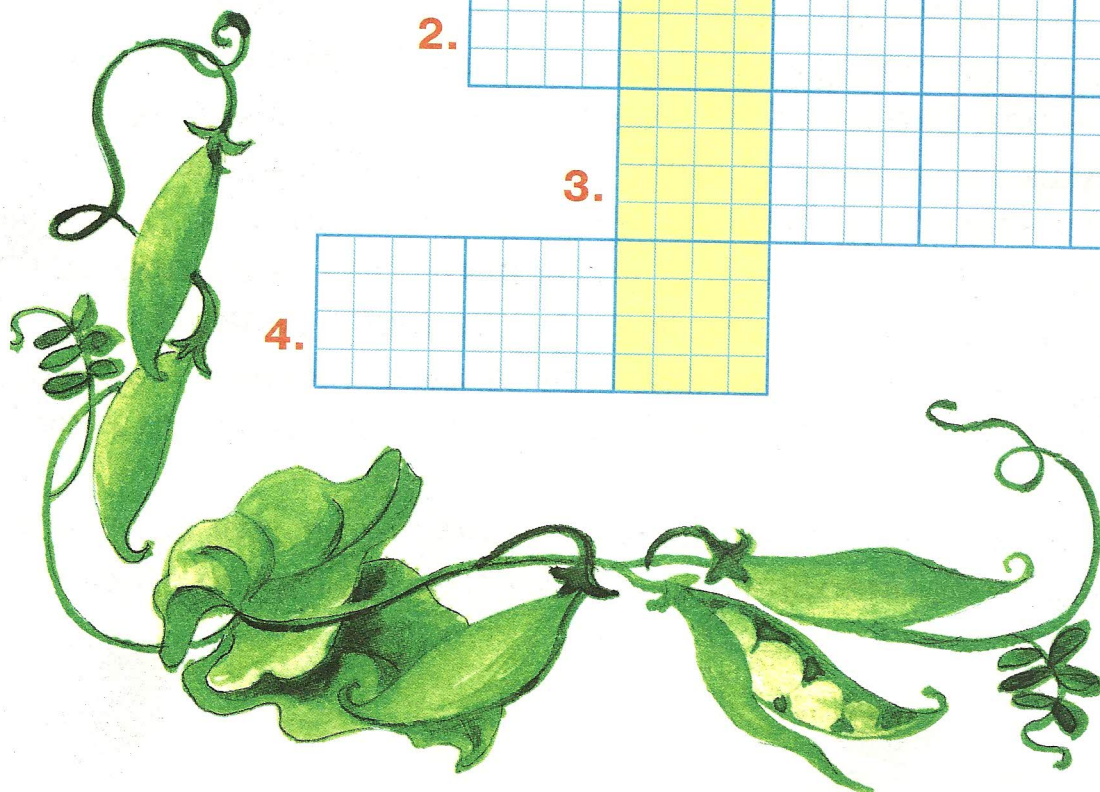
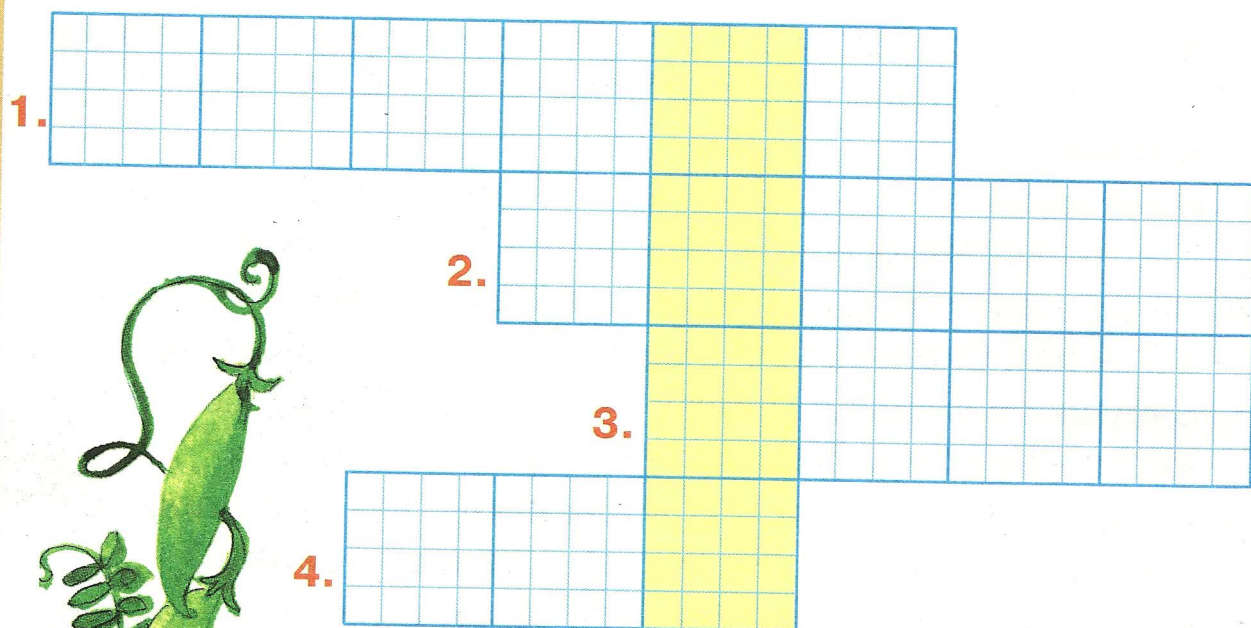
Кроссворд 8



1. Художник рисовал натюрморт. Он изобразил 2 свёклы и 3 головки лука. Сколько всего овощей нарисовал художник?
2. Ваня нашёл на грядке 4 огурца, а потом ещё столько же. Сколько всего огурцов нашёл мальчик на грядке?
3. На рассаду посадили семена тыквы. 5 семян проросло, а 2 — нет. Сколько всего семян посадили на рассаду?
4. Бабушка сорвала с грядки 5 кабачков. 4 кабачка она пожарила на обед. Сколько кабачков осталось?
5. В магазин привезли 5 ящиков лука. До обеда продали 3 ящика. Сколько ящиков лука осталось продать?
6. Мама купила на рынке 5 пучков зелени, 4 из них — укроп, остальные — петрушка. Сколько пучков петрушки купила мама?
7. Бабушка принесла с рынка 8 помидоров для салата и борща. 5 помидоров порезали в салат. Сколько помидоров положили в борщ?

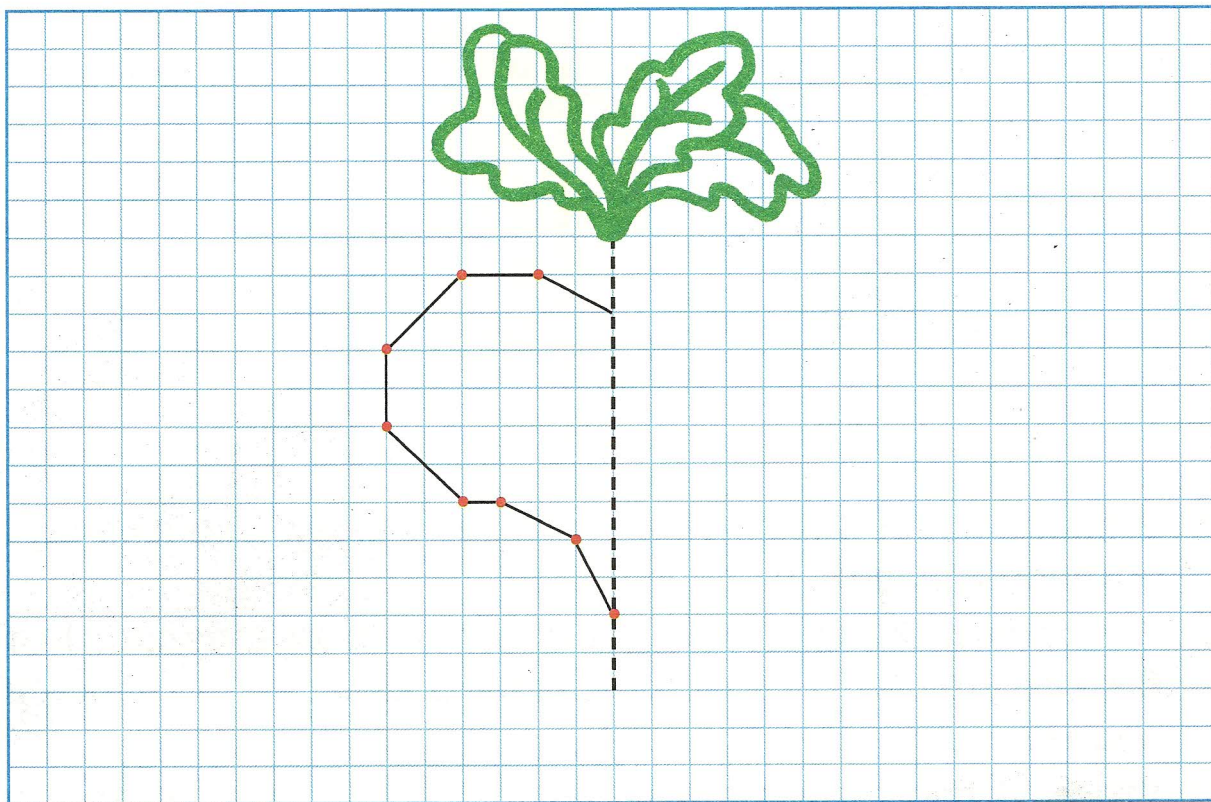


Кроссворд 9

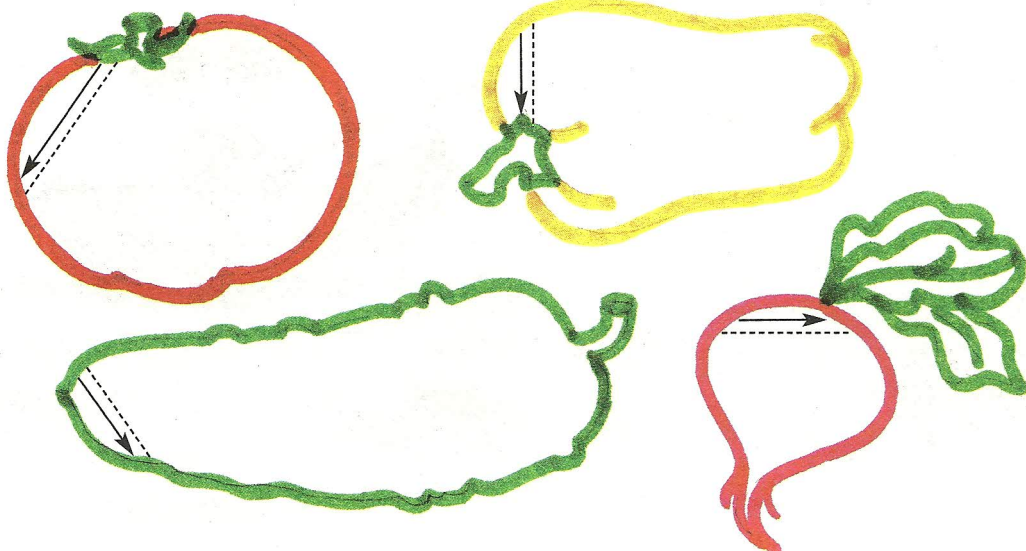


1. Бабушка порезала в салат 6 редисок. 2 из них были маленькие, остальные — большие. Сколько больших редисок порезали в салат?
2. Для приготовления борща Тане надо принести с огорода 2 морковки и 4 свёклы. Сколько всего овощей надо принести Тане?
3. Мама попросила Таню почистить 10 клубней картофеля. 5 клубней Таня почистила. Сколько клубней картофеля осталось почистить Тане?
4. На грядке выросло 9 огурцов. 7 огурцов Ваня сорвал. Сколько огурцов осталось расти на грядке?

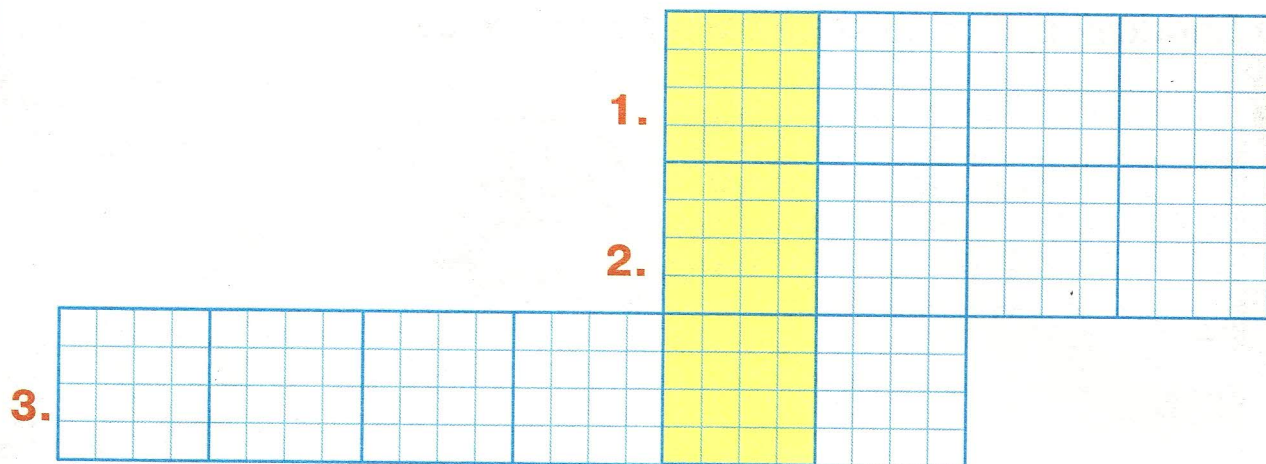
Дорисуй репку по клеткам и раскрась её.



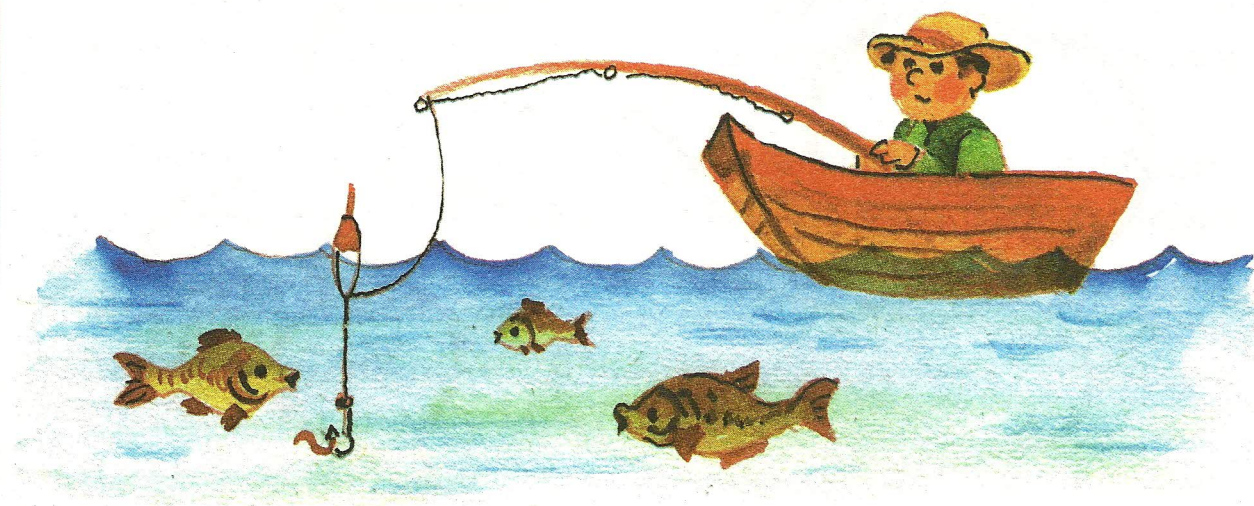
Нарежь овощи для салата.



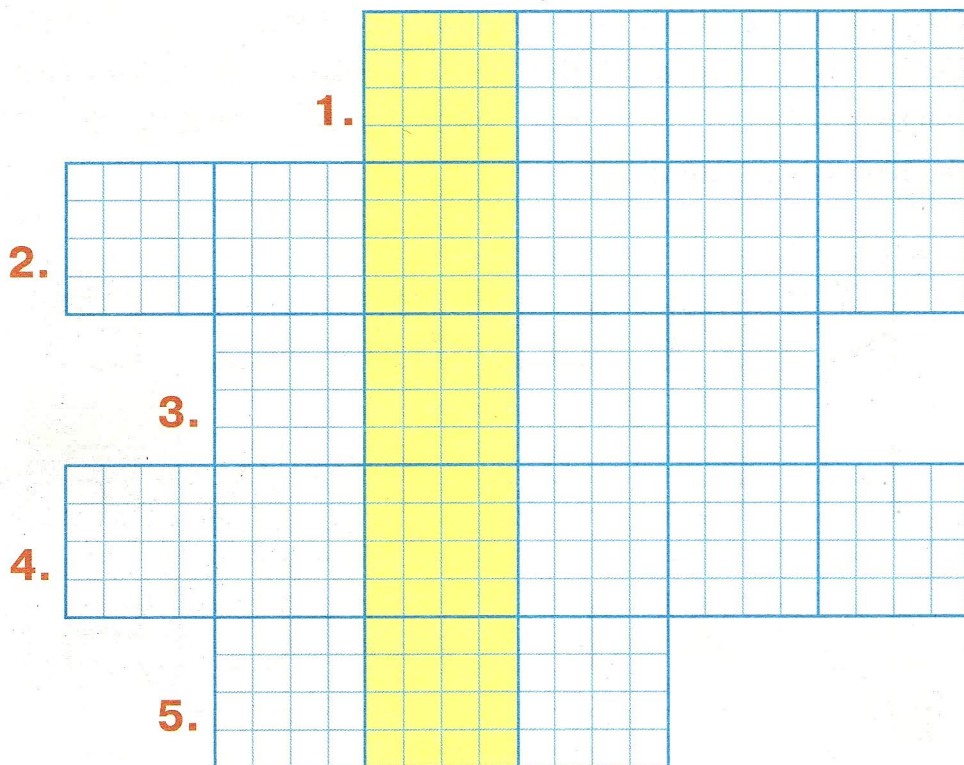
Кроссворд 10



1. В озере жили 8 щук. Иван поймал 1 щуку. Сколько щук осталось плавать в озере?
2. Рыболов поймал 7 карасей и положил их в ведро. Кот Васька утащил 6 карасей. Сколько карасей осталось в ведре?
3. Утром в пустой аквариум запустили 5 вуалехвостов, а после обеда — ещё 3. Сколько всего вуалехвостов плавало в аквариуме после обеда?



Кроссворд 11

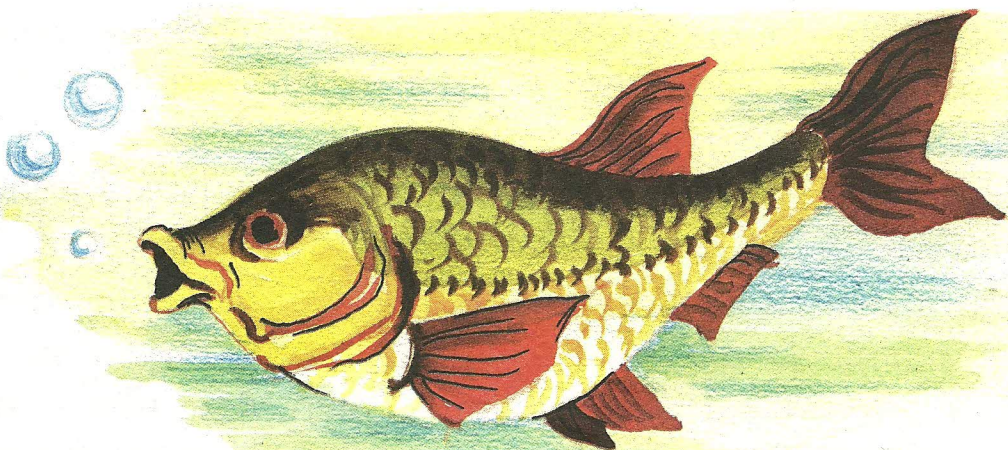


- 1.** Чтобы сварить уху, в кастрюлю положили 7 из восьми пойманных карпов, остальных отдали коту. Сколько карпов досталось коту на ужин?
- 2.** В новый аквариум в детском саду выпустили 10 сомов. 2 легли на дно и спрятались среди камней. Сколько сомов увидели дети, придя утром в детский сад?
- 3.** Папа принёс с рыбалки 4 окуней и 3 плотвичек. Сколько окуней и плотвичек поймал папа?
- 4.** Бабушка купила в магазине 8 карасей, половину из них пожарила на обед. Сколько карасей осталось?
- 5.** В магазине на витрине лежало 7 рыб, 4 из них — щуки, остальные — лещи. Сколько лещей лежало на витрине?

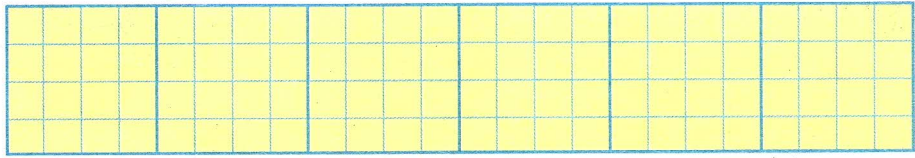
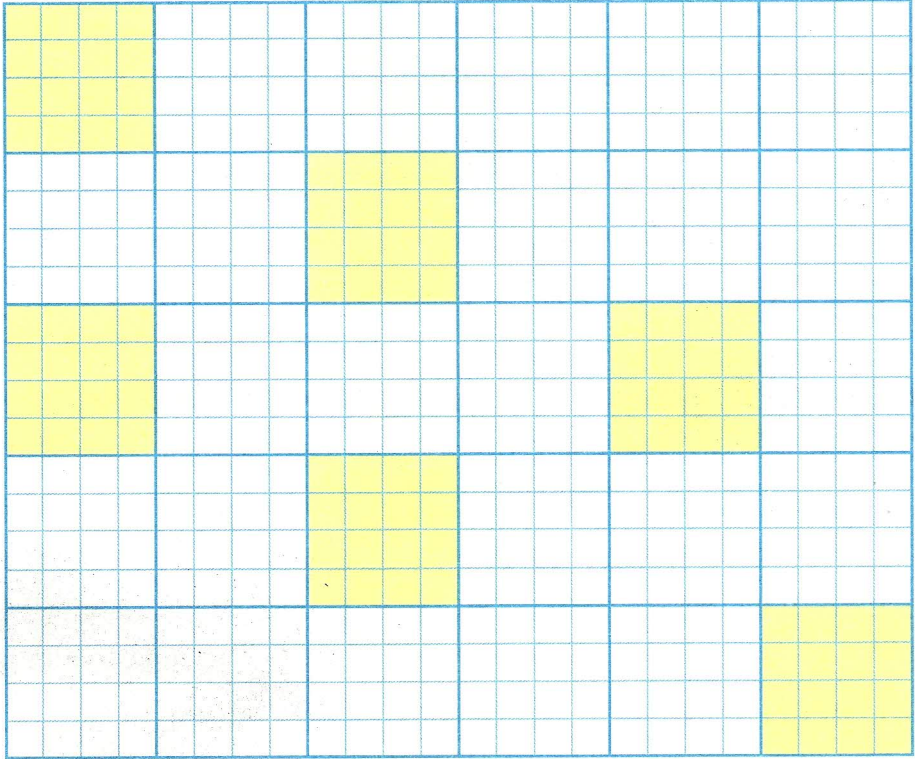
Напечатай в выделенных клетках таблицы **2** буквы, которые находятся в тех же местах таблицы **1**. Название какой рыбы можно составить из этих букв? Напечатай слово в клетках под таблицей **2**.

1

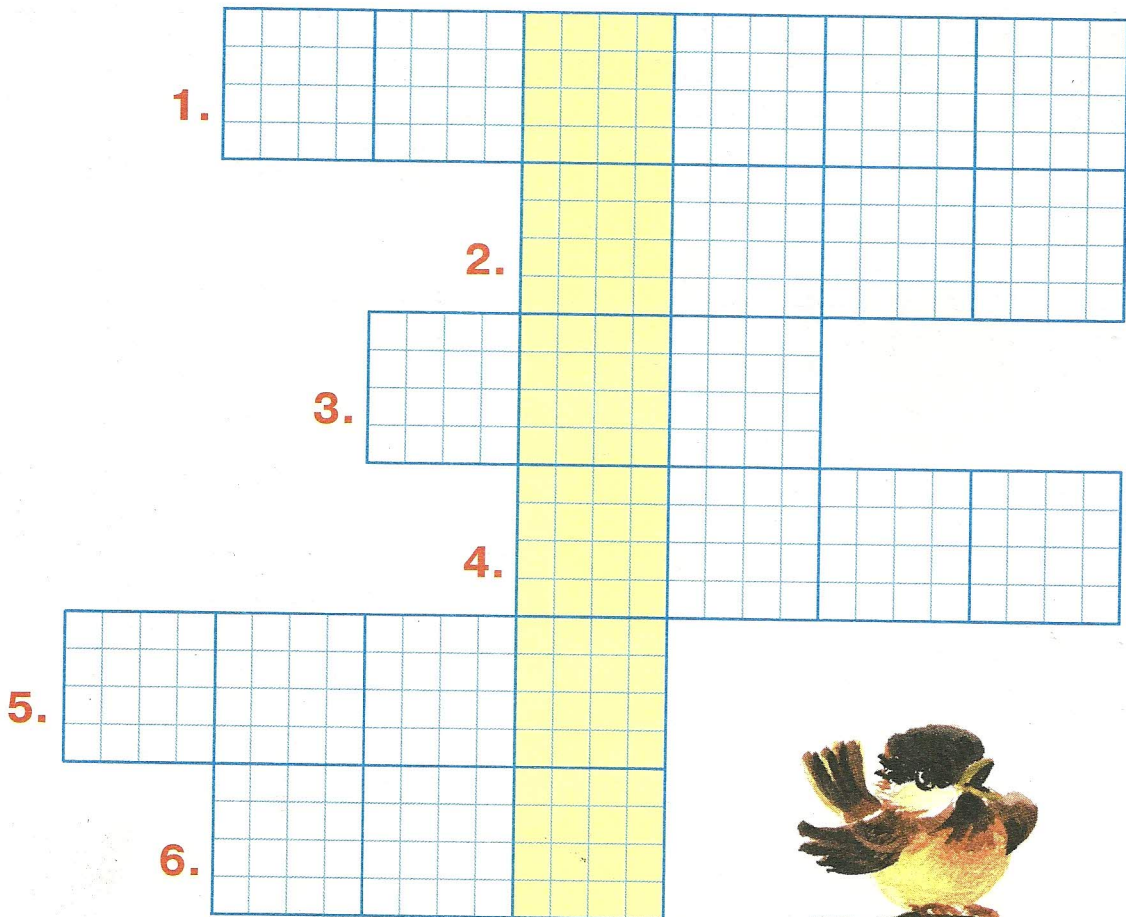
К	И	Ш	В	Ц	Е
Н	Б	А	Т	Л	Ф
Ь	Ж	Г	П	С	Ч
У	Ш	Р	Х	Д	О
М	Я	К	Ю	З	А



2



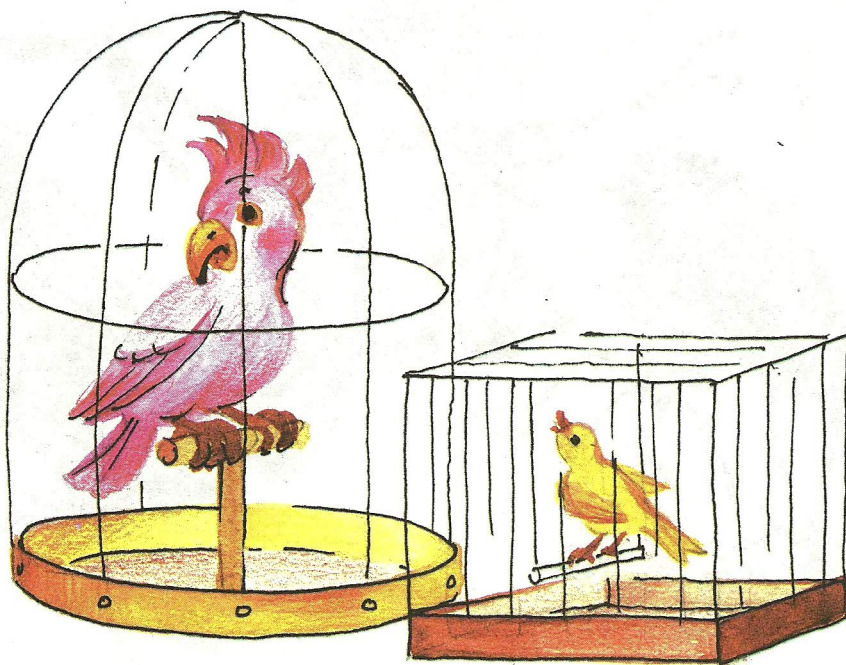
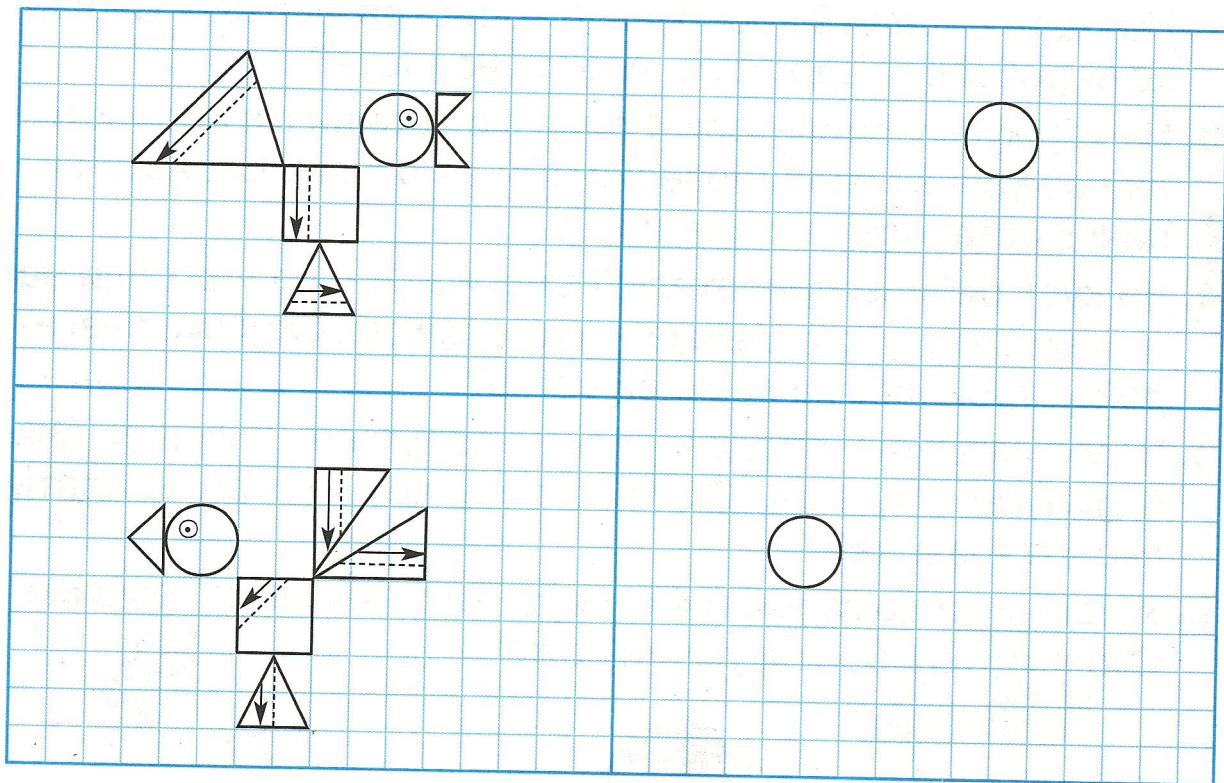
Кроссворд 12



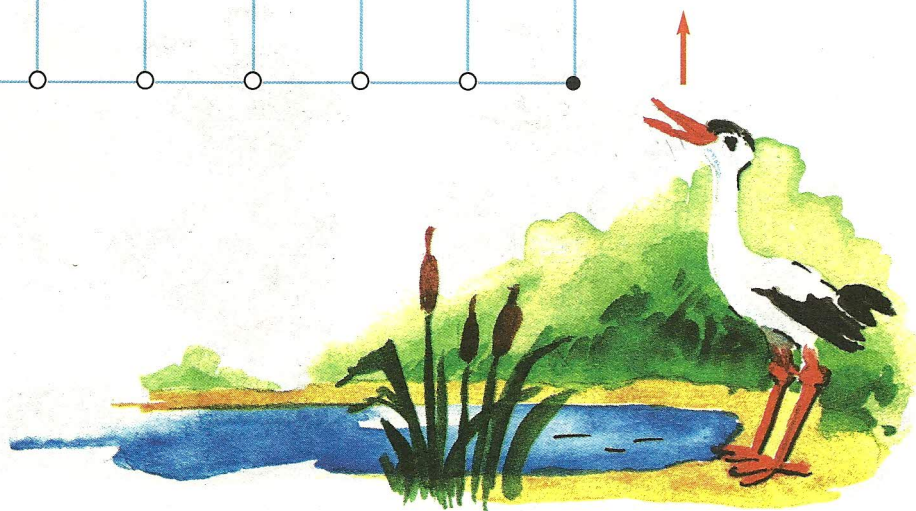
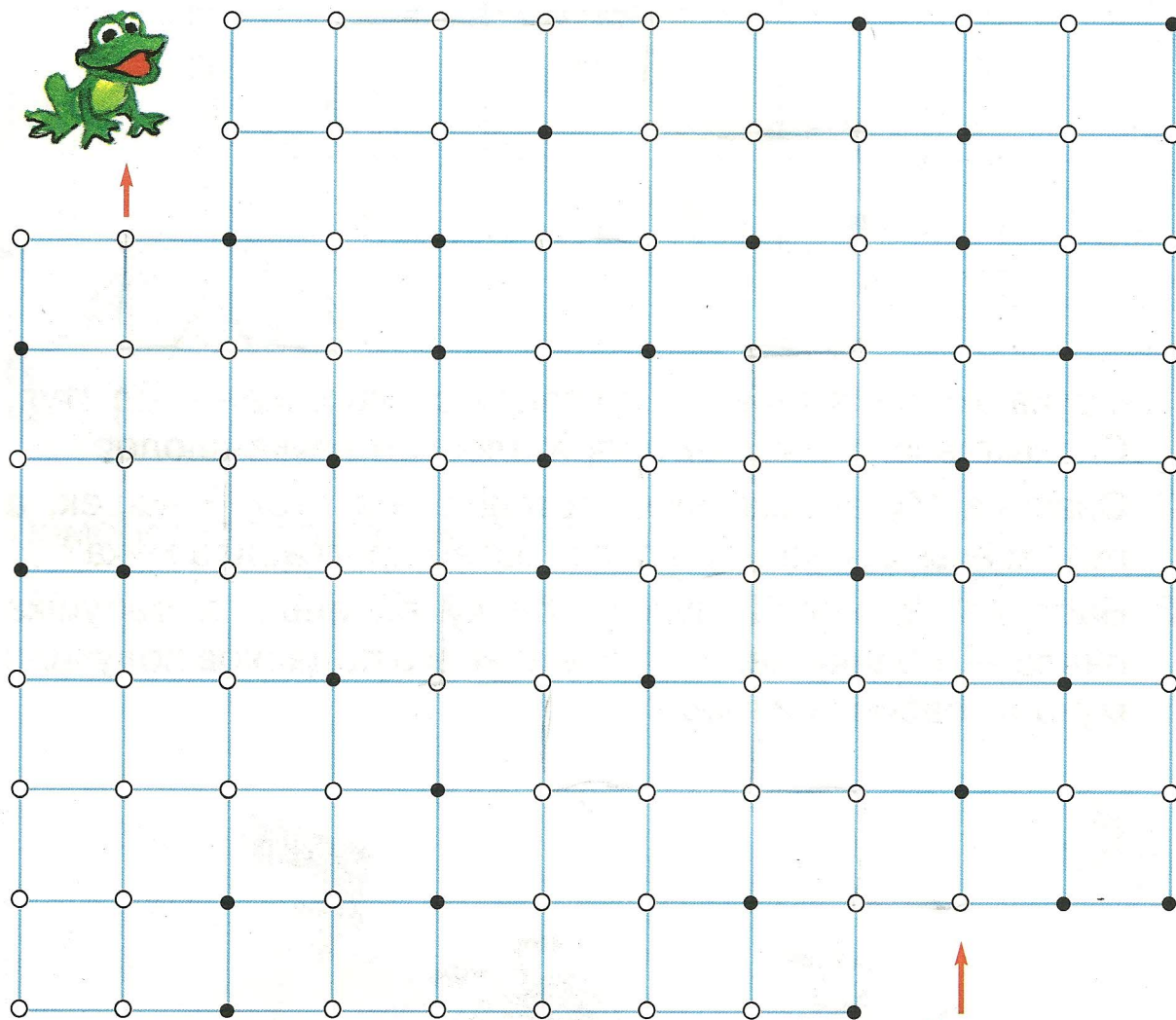
1. Во дворе клевали крошки 3 белых голубя и 6 серых. Сколько белых и серых голубей обедало во дворе?
2. На кусте сидели 9 воробьёв. 8 воробьёв улетели. Сколько воробьёв продолжали сидеть на кусте?
3. На кормушку прилетели 4 синички. 1 синичка перелетела на кусочек сала, повешенный за окном. Сколько синичек осталось на кормушке?
4. На куст рябины прилетели 7 снегирей, 6 из них сели на нижнюю ветку, остальные — на верхнюю. Сколько снегирей устроилось на верхней ветке?
5. В зоомагазине продавались 6 попугаев. К концу дня 5 попугаев купили. Сколько попугаев осталось ждать своего хозяина?
6. У мальчика дома жили 4 кенора. 2 из них были певчими. Сколько кеноров не умели петь?



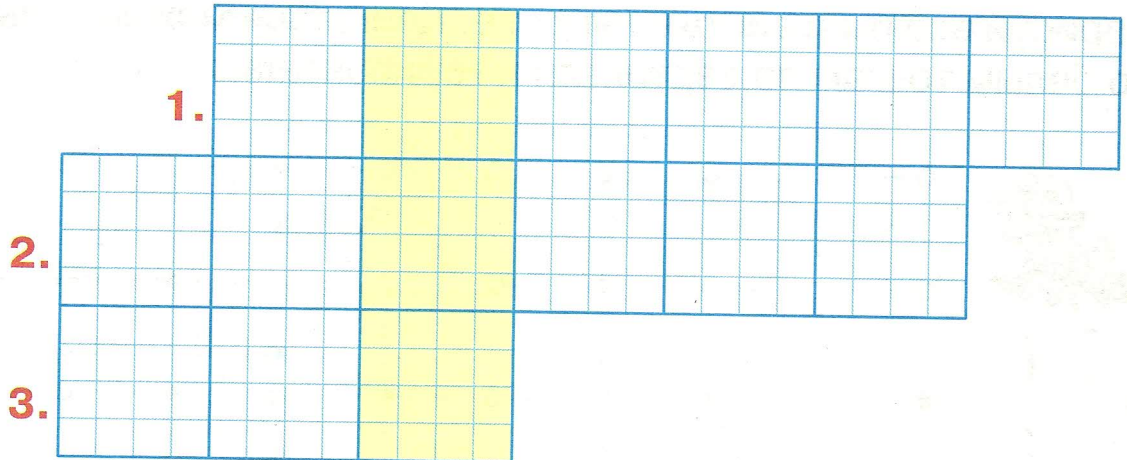
Нарисуй по клеткам таких же птичек. Заштрихуй всех птиц так, как показано на рисунке.



Нарисуй все пути аиста к лягушке. Двигаться можно только по белым точкам по вертикали и горизонтали.



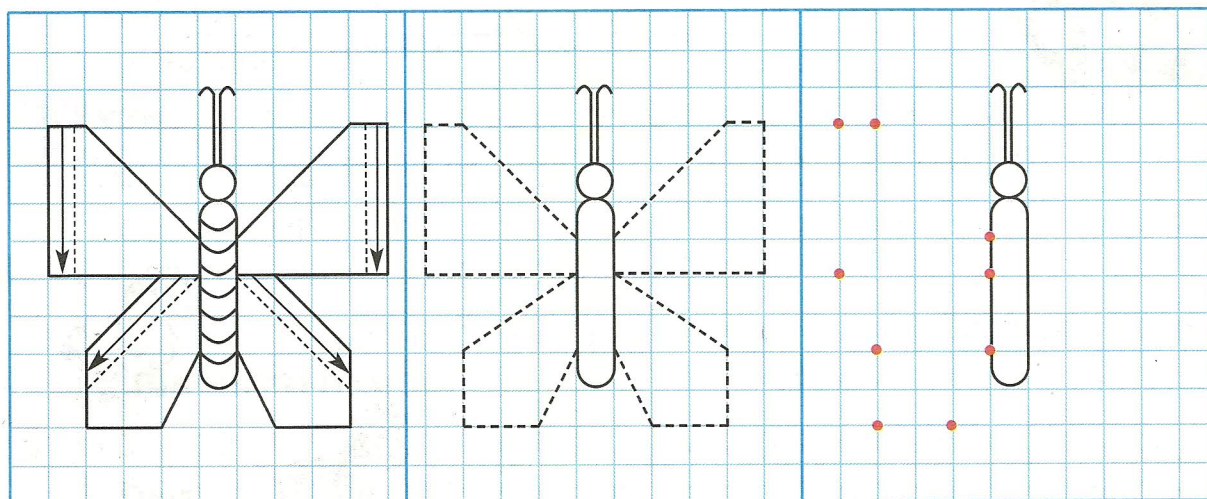
Кроссворд 13



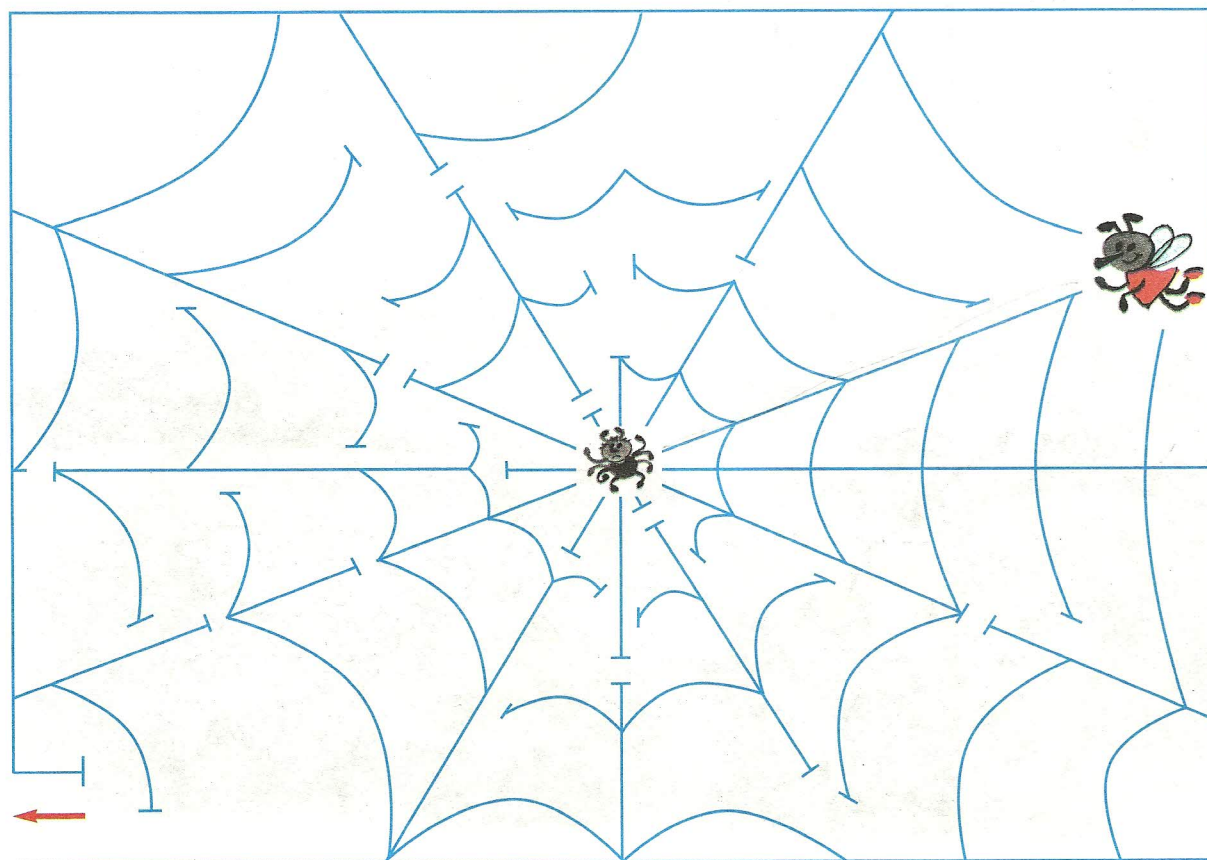
1. 4 букашки спрятались под лавку и столько же — под стул. Сколько всего букашек попряталось от паука-злодея?
2. Сначала Муха-Цокотуха поставила на стол 8 чашек, а потом ещё 2. Сколько всего гостей пригласила муха?
3. Бабочка принесла мухе 1 банку варенья, а бабушка пчела — 1 банку мёда. Сколько всего подарков получила муха от бабочки и пчелы?



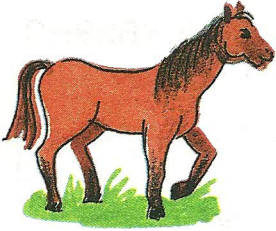
Дорисуй бабочек по клеткам и заштрихуй так, как показано на первом рисунке.



Помоги мухе спастись от паука.



Кроссворд 14



1.

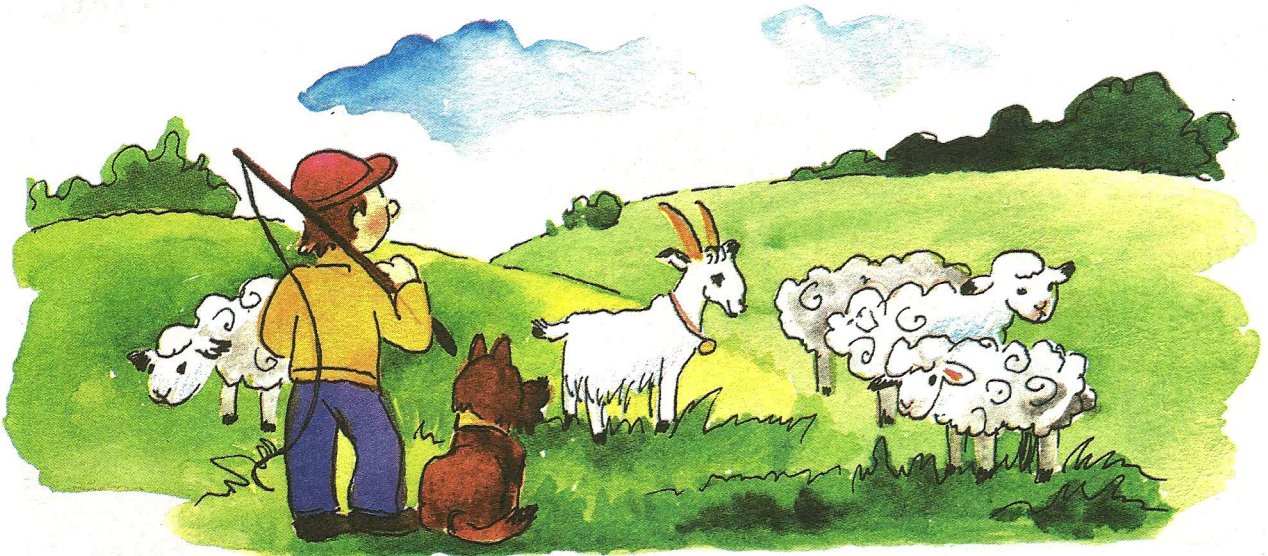
2.

3.

4.

5.

6.



1. У бабушки было 3 серых козлика и 4 белых. Сколько всего серых и белых козчиков было у бабушки?
2. Утром постригли 6 овец, а вечером ещё 3. Сколько всего овец постригли в этот день?
3. Кузнецу надо подковать 8 лошадей. 5 он уже подковал. Сколько лошадей осталось подковать кузнецу?
4. На водопой привели 9 коней. 8 из них вошли в реку. Сколько коней осталось на берегу?
5. Бабушка подоила 5 коров, а внучка — 2. Сколько всего коров было подоено?
6. В стаде было 10 голов крупного рогатого скота, из них 1 бык, остальные — коровы. Сколько коров было в стаде?



Кроссворд 15

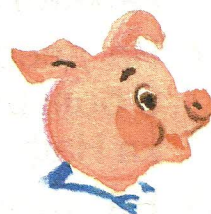
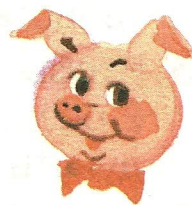
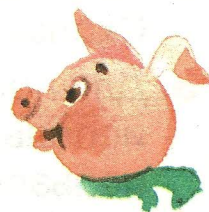
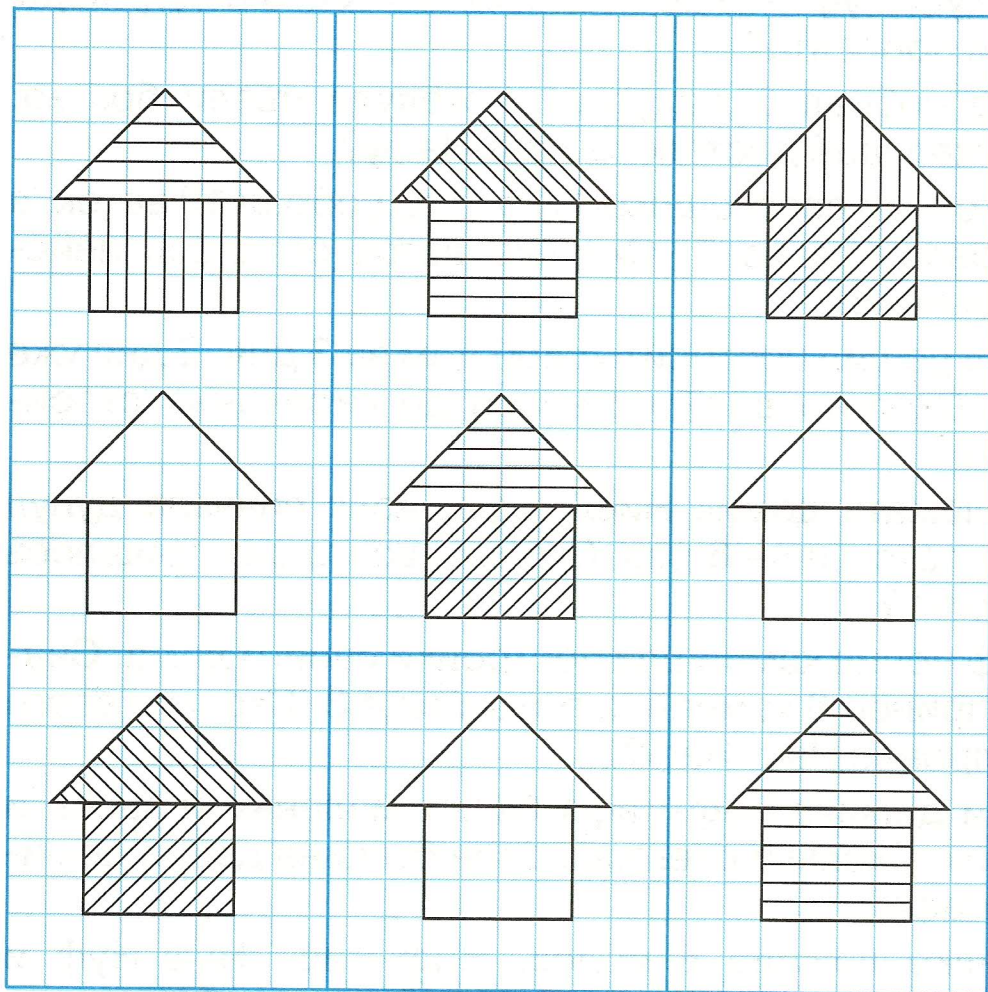
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.



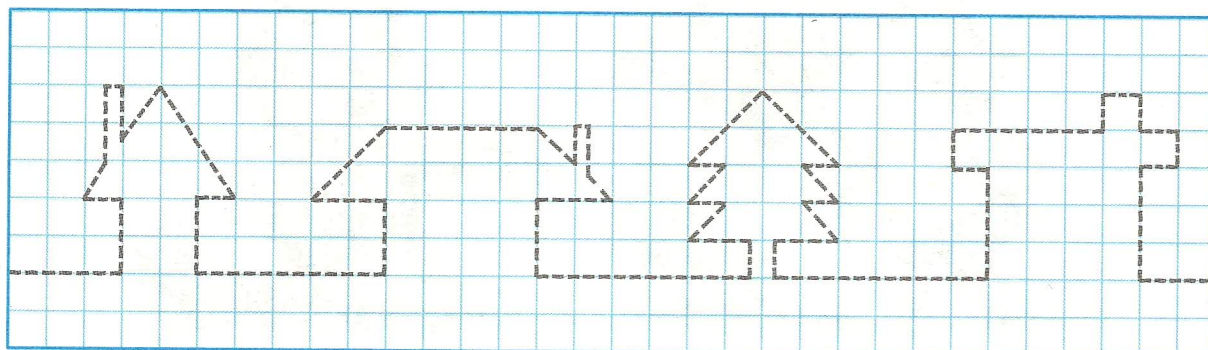
1. Чтобы наполнить котёл водой, Ниф-Ниф принёс 2 ведра воды, а Нуф-Нуф — 3 ведра. Сколько всего вёдер воды принесли поросята?
2. Наф-Наф собрал 5 желудей, 4 жёлудя съели братья. Сколько желудей досталось Наф-Нафу?
3. Для постройки своего дома Нуф-Нуф собрал 10 веток, а использовал только 7. Сколько веток осталось неиспользованными?
4. Ниф-Ниф решил построить свой дом за 3 дня. 2 дня уже прошло. Сколько дней осталось до окончания строительства?
5. Чтобы сломать домик Ниф-Нифа, волк сначала дунул 2 раза, а потом ещё 6 раз. Сколько всего раз пришлось дунуть волку?
6. Наф-Наф носил камни для постройки своего дома. Сначала он принёс 6 камней, а потом ещё 3. Сколько всего камней принёс Наф-Наф?
7. На двери домика Наф-Нафа был 1 маленький засов и 3 больших. Сколько всего засовов было на двери домика Наф-Нафа?
8. На тарелке лежало 5 яблок. Ниф-Ниф, Нуф-Нуф и Наф-Наф съели по одному яблоку. Сколько яблок осталось на тарелке?



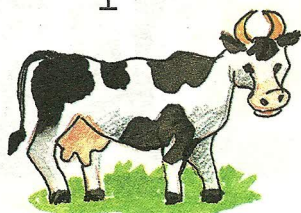
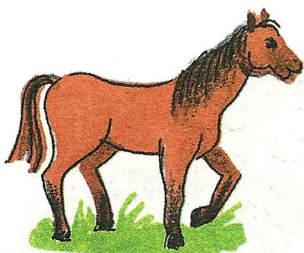
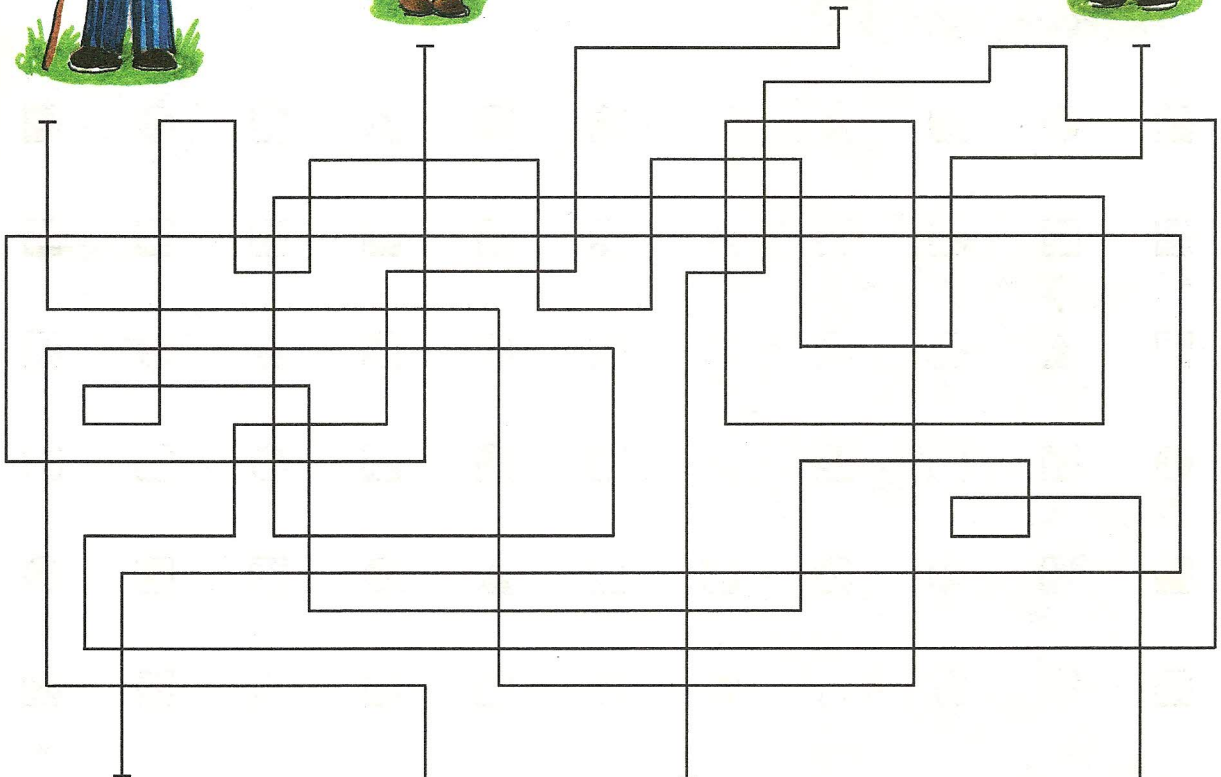
Закончи заштриховывать домики.



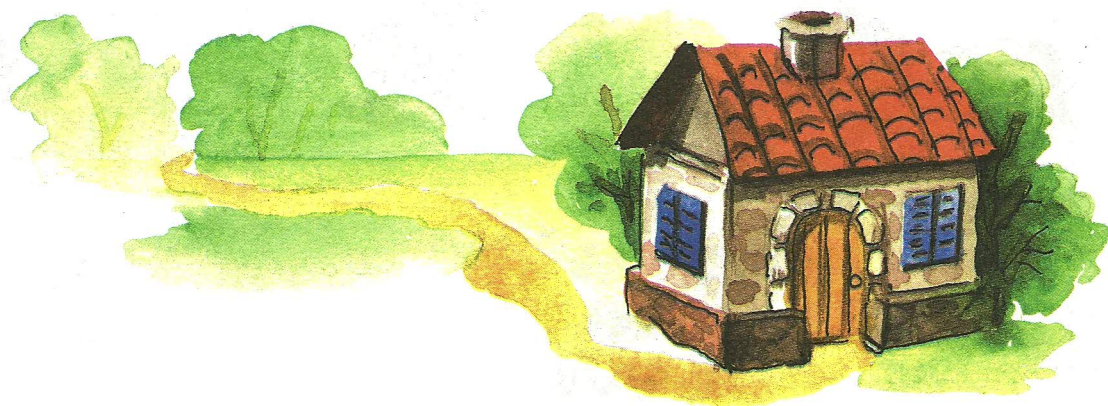
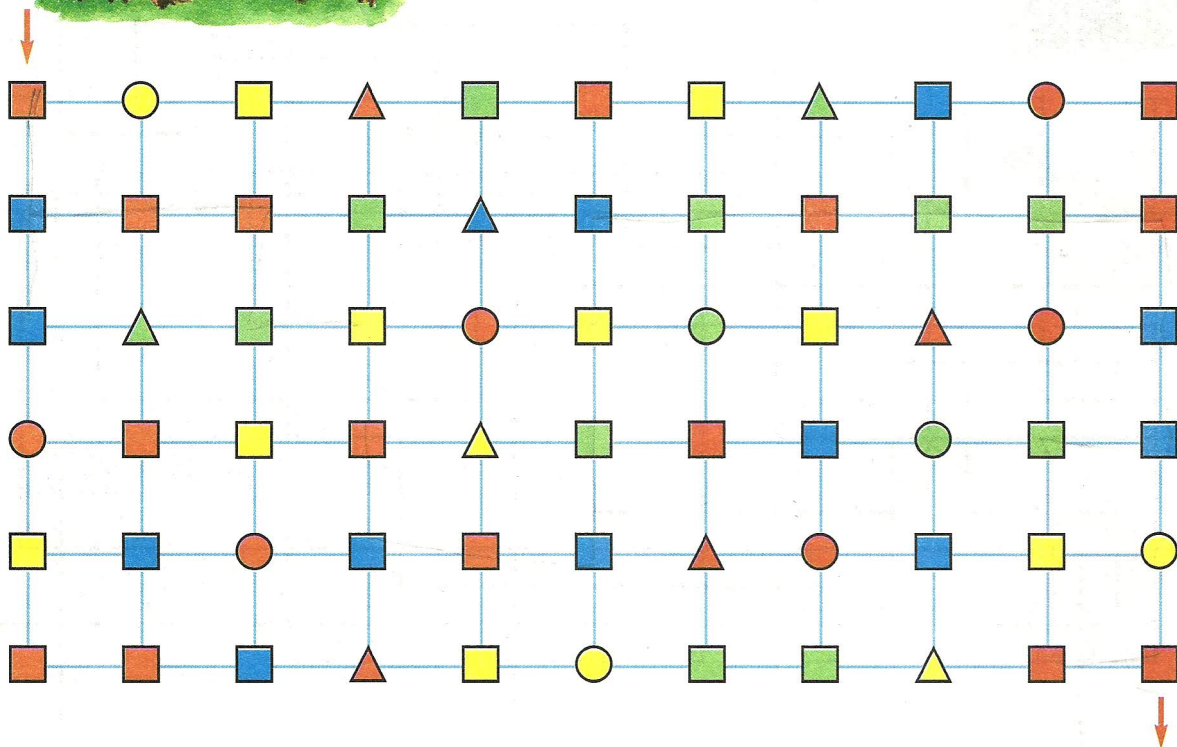
Обведи, не отрывая руки.



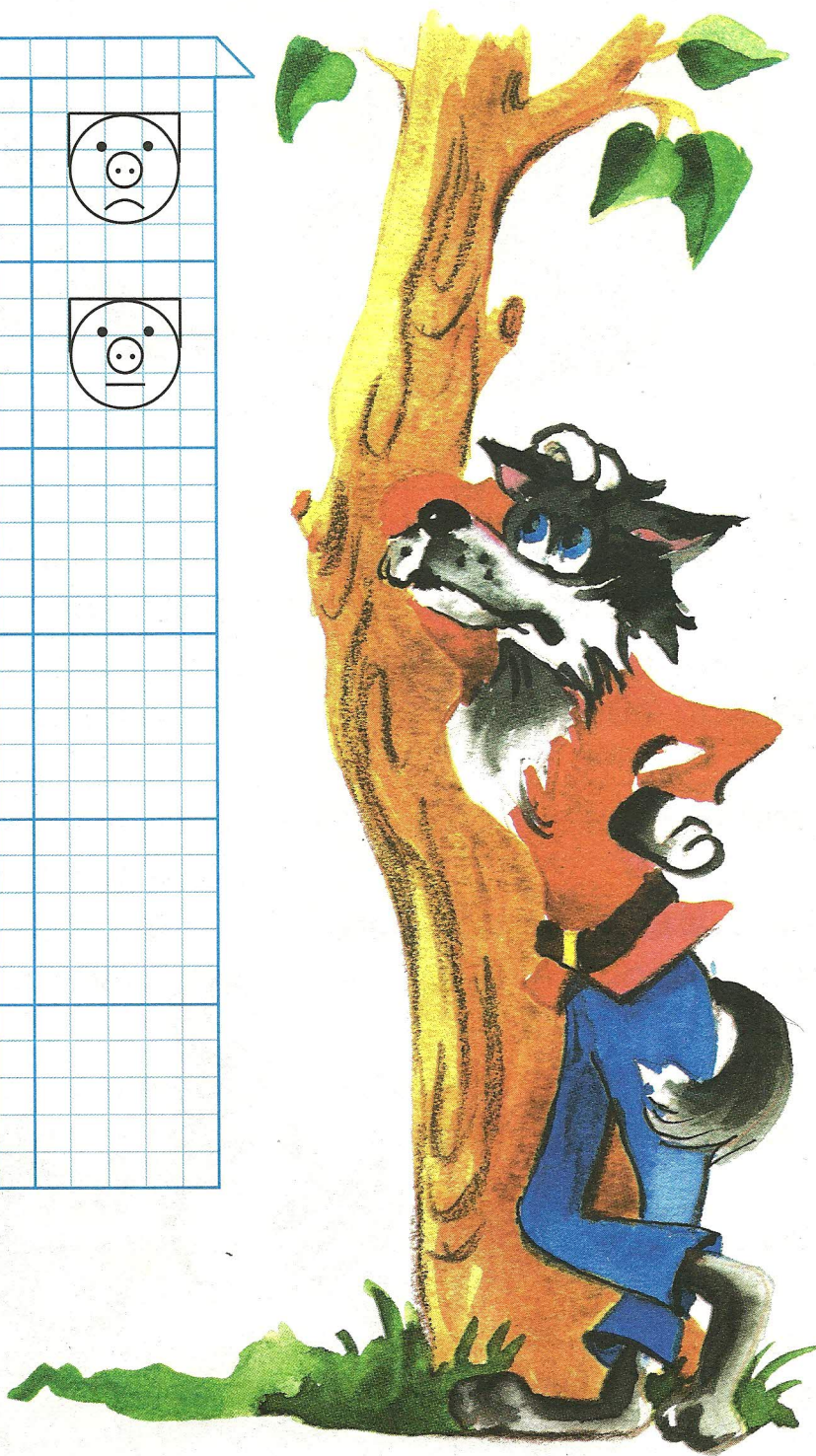
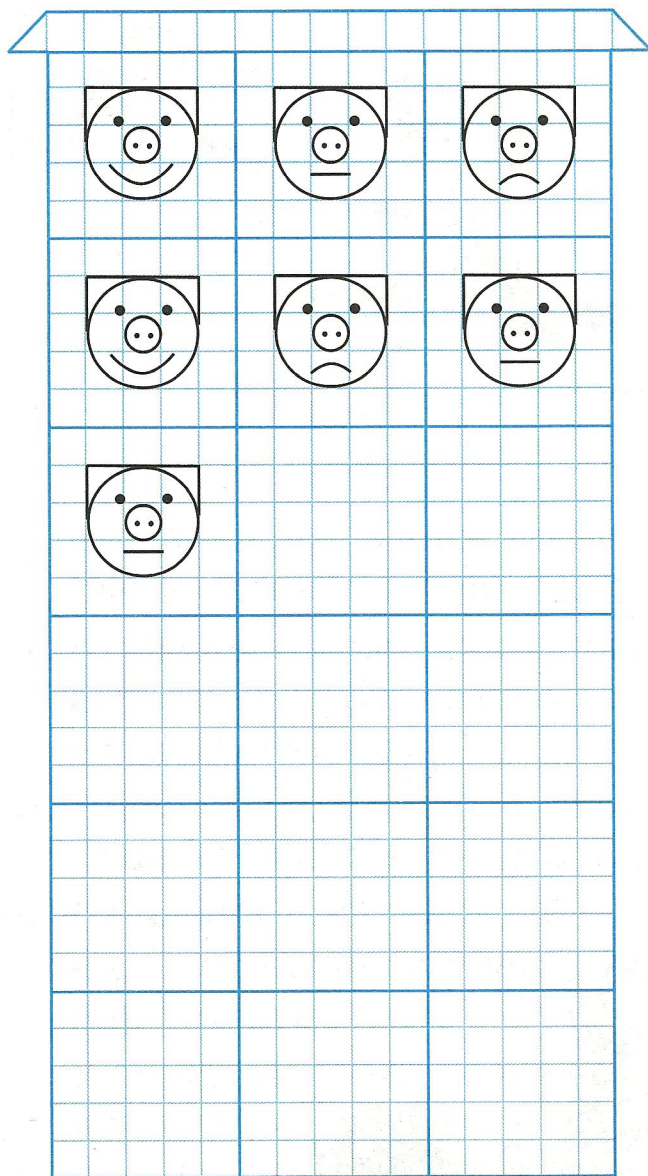
Кто кого пасёт?



Помоги пороссятам добраться до домика. Перемещаться можно только по квадратам по горизонтали и вертикали.



Рассели поросят так, чтобы на всех этажах они располагались по-разному.



Кроссворд 16

1.

2.

3.

4.

5.

6.

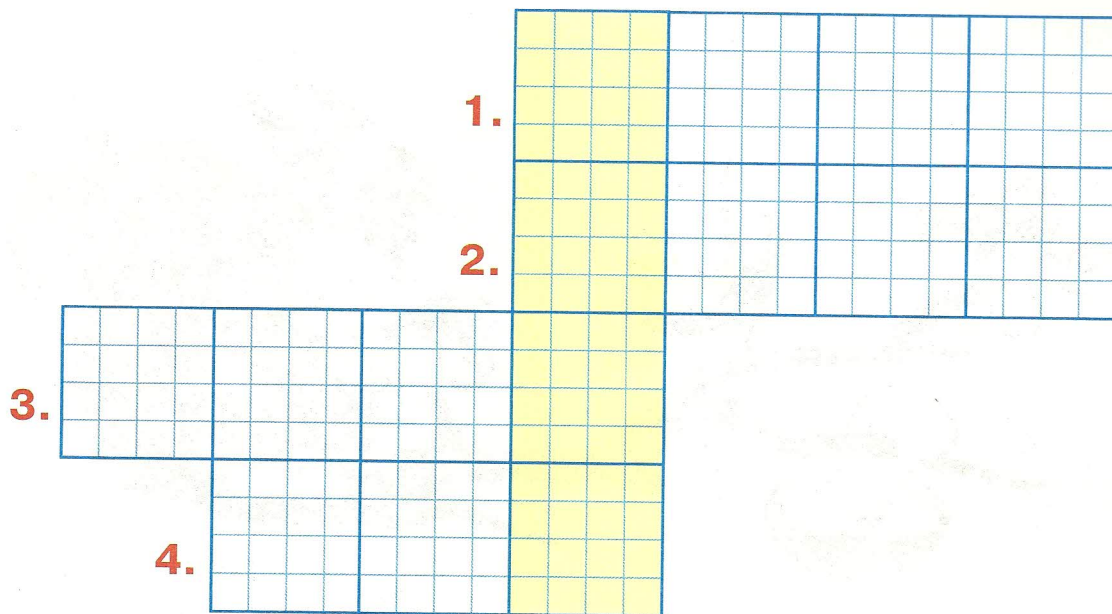
7.





1. На один сучок белка наколола 4 гриба, а на другой — 3. Сколько всего грибов белка повесила сушиться?
2. Готовясь к зиме, ёжик принёс в норку 3 листа липы и 6 листьев дуба. Сколько листьев липы и дуба принёс ёжик в свою норку?
3. У лисы было 5 лисят, 4 из них затеяли возню на лужайке. Сколько лисят не участвовало в игре?
4. На дачном участке 3 зайца объедали кору с яблонь. 1 заяц, испугавшись, убежал. Сколько зайцев продолжали портить деревья?
5. У одной медведицы в берлоге родились 3 медвежонка, у другой медведицы — столько же. Сколько всего медвежат вышло весной из этих берлог?
6. Из 5 зайцев, живших в лесу, 4 поменяли шубку на зиму. Сколько зайцев ещё оставались серыми?
7. Для подкормки лосей зимой лесничий разложил 10 охапок сена. 5 охапок лоси уже съели. Сколько охапок сена лоси съедят позже?

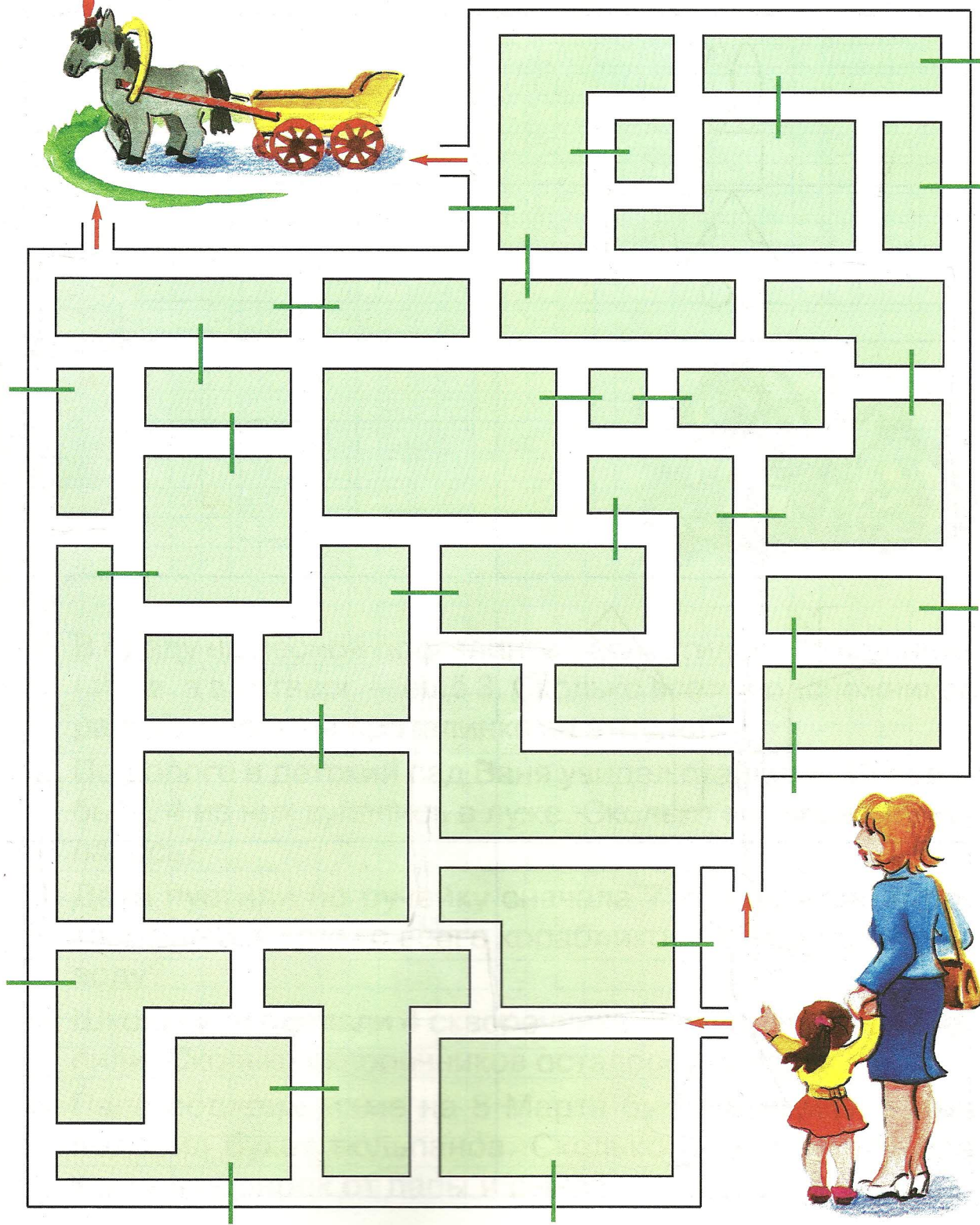
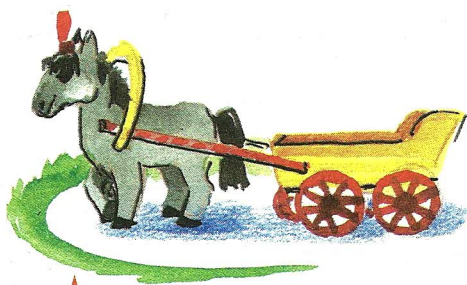
Кроссворд 17



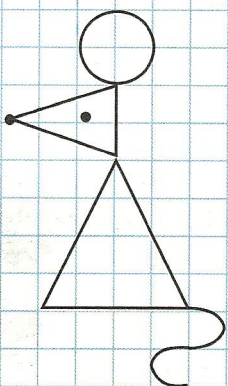
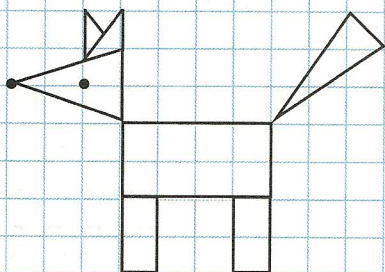
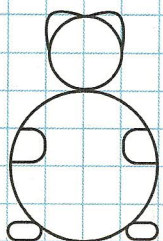
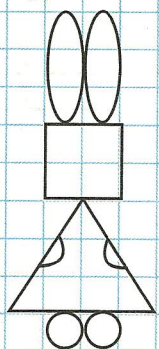
1. В зоопарке на площадке молодняка резвились 3 медвежонка и 2 лисёнка. Сколько всего малышей было на площадке?
2. В слоновнике было 4 слона, 3 из них — слонята. Сколько взрослых слонов было в слоновнике?
3. На клетке со львами было написано, что в ней находятся 5 львов. Но по клетке ходили только 4. Сколько львов спряталось от посетителей?
4. Работник зоопарка накормил сначала 2 обезьян, а потом ещё 1. Сколько всего обезьян было накормлено?



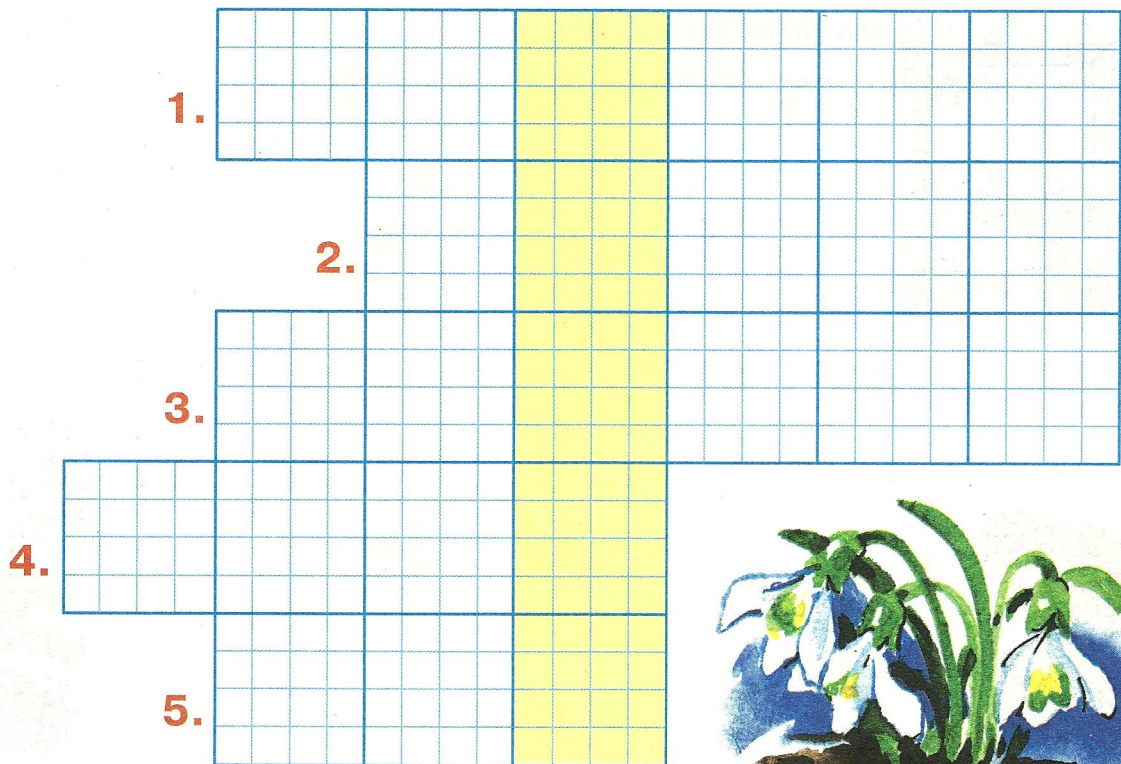
Нарисуй дорожки, которые приведут девочку к пони.



Нарисуй по клеткам таких же зверей и раскрась их.

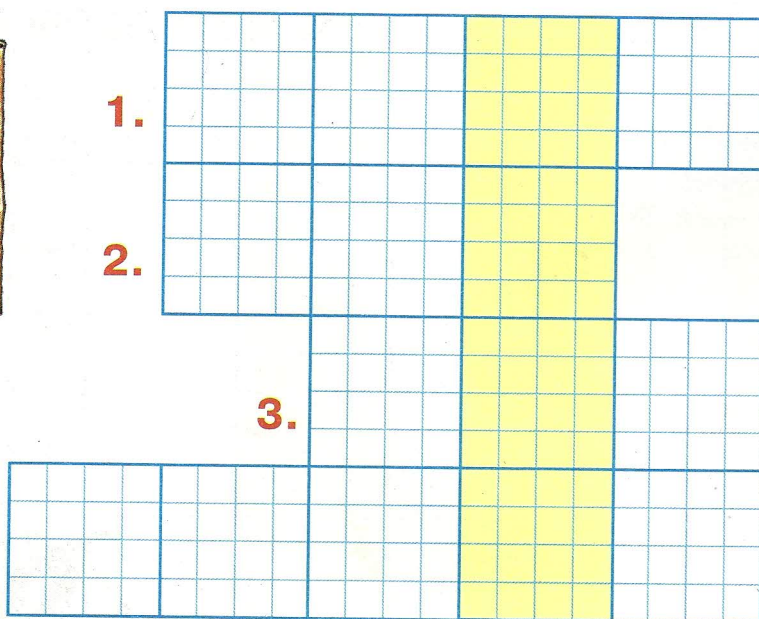


Кроссворд 18



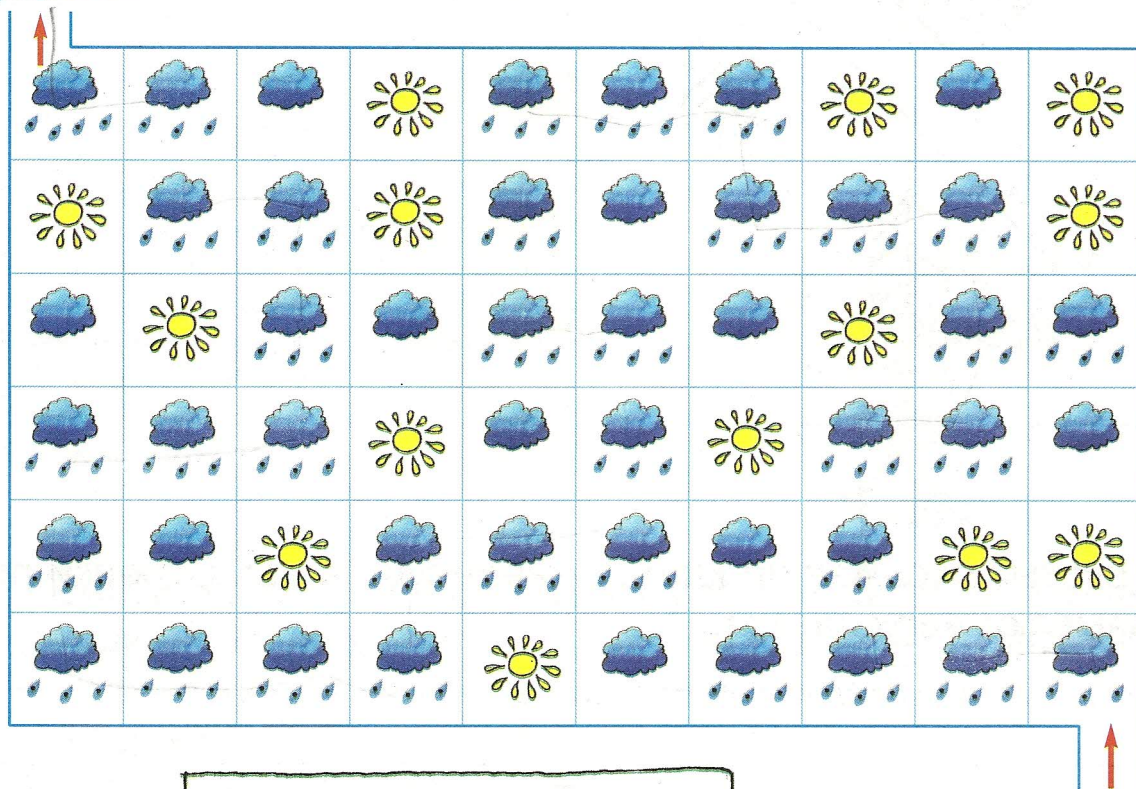
1. В среду на лесной проталинке распустилось 6 подснежников, а в четверг — ещё 3. Сколько всего подснежников распустилось на проталинке за эти дни?
2. По дороге в детский сад Ваня увидел стайку из 10 воробьёв. 4 из них купались в луже. Сколько воробьёв не купалось?
3. Дети пустили по ручейку сначала 7 корабликов, а потом ещё 3. Сколько всего корабликов дети спустили на воду?
4. Школьники сделали 4 скворечника. 3 скворечника повесили. Сколько скворечников осталось повесить?
5. Папа подарил маме на 8 Марта букет мимозы, а сын подарил букет тюльпанов. Сколько букетов получила мама в подарок от папы и сына?

Кроссворд 19

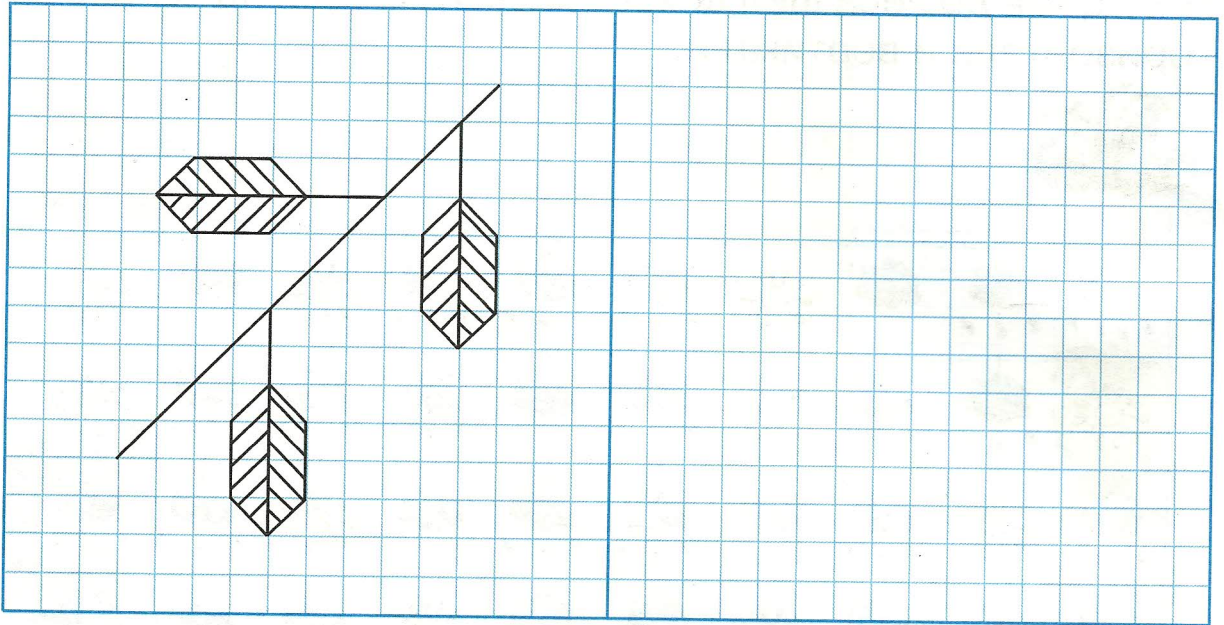


1. Бабушка купила ветку багульника и поставила её в вазу. Сначала на ней распустилось 4 цветка, а немного позже — ещё 3. Сколько всего цветков распустилось на ветке багульника?
2. На 8 Марта Ваня нарисовал 1 рисунок для мамы и 1 для Тани. Сколько рисунков нарисовал Ваня для мамы и Тани?
3. Над окном висели 5 сосулек. Днём пригрело солнышко и 2 сосульки растаяли. Сколько сосулек продолжало сверкать на солнце?
4. Первоклассники делали кораблики для малышей. Они сложили 3 кораблика из синей бумаги и столько же корабликов из красной бумаги. Сколько всего корабликов получили малыши в подарок от первоклассников?

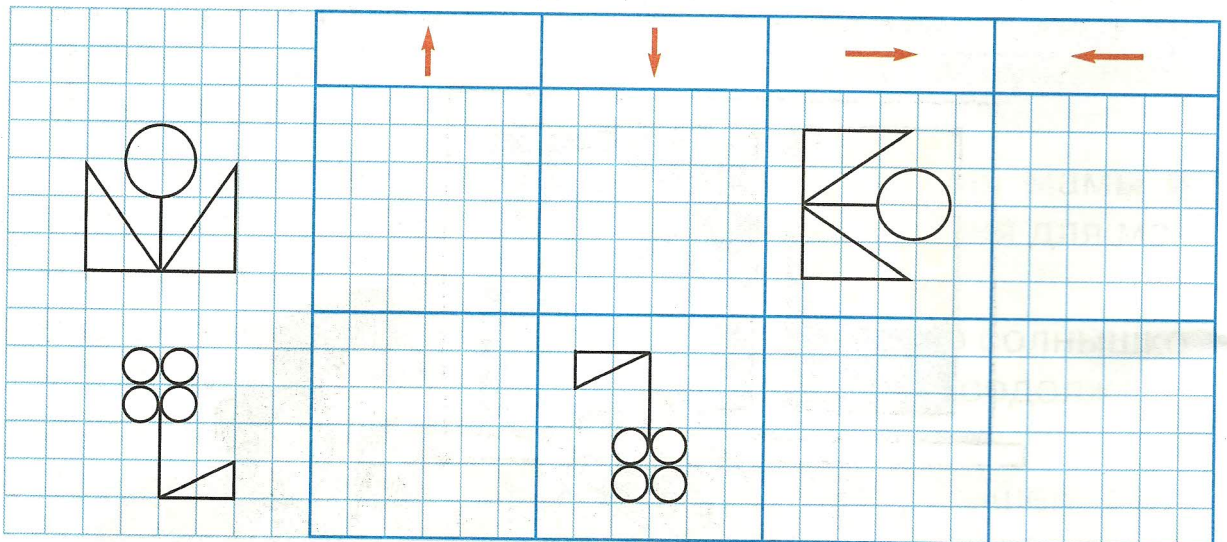
Помоги Ване собрать для мамы подснежники. Всю дорогу от дома до леса шёл дождь. Двигаться можно только по горизонтали и вертикали.



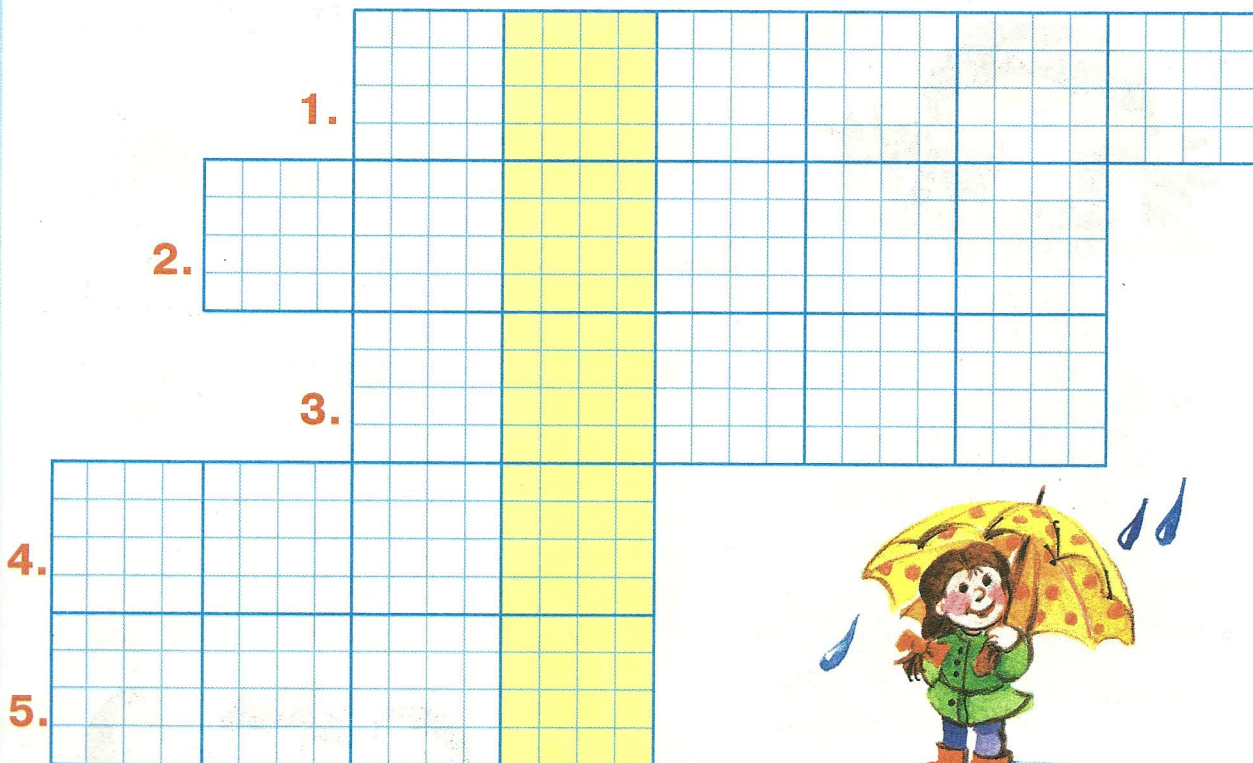
Нарисуй по клеткам такую же ветку.



В пустых окошках по клеткам нарисуй цветы. Стрелки показывают верх цветка.

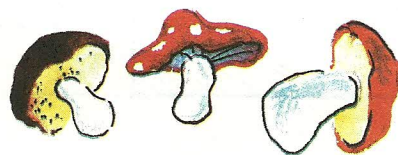
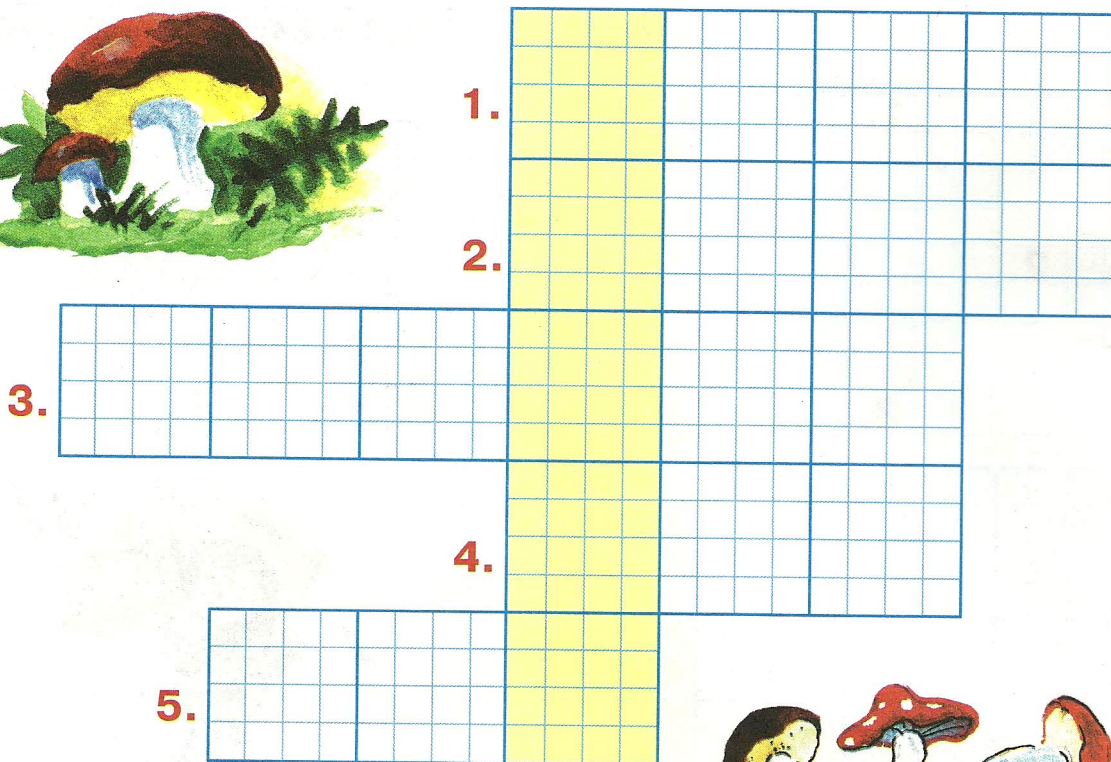


Кроссворд 20



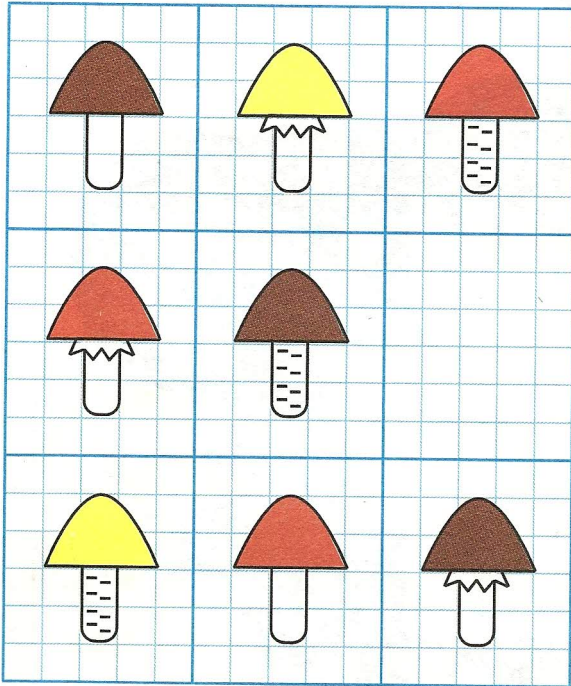
1. Осенью на огороде собирают урожай. С одной грядки сняли 4 кочана капусты, с другой грядки — столько же. Сколько всего кочанов капусты уродилось на этих грядках?
2. К 1 сентября для Тани и Вани мама сделала по букету астр. В каждом букете было по 5 цветков. Сколько всего астр срезала мама для букетов своим детям?
3. В первую неделю октября только 1 день был солнечным, остальные — дождливыми. Сколько дождливых дней было на этой неделе?
4. По улице шли 8 человек, 7 из них были под зонтами. Сколько человек было без зонтов?
5. После дождя возле подъезда образовались 2 большие лужи и 3 маленькие. Сколько всего луж образовалось у этого подъезда?

Кроссворд 21

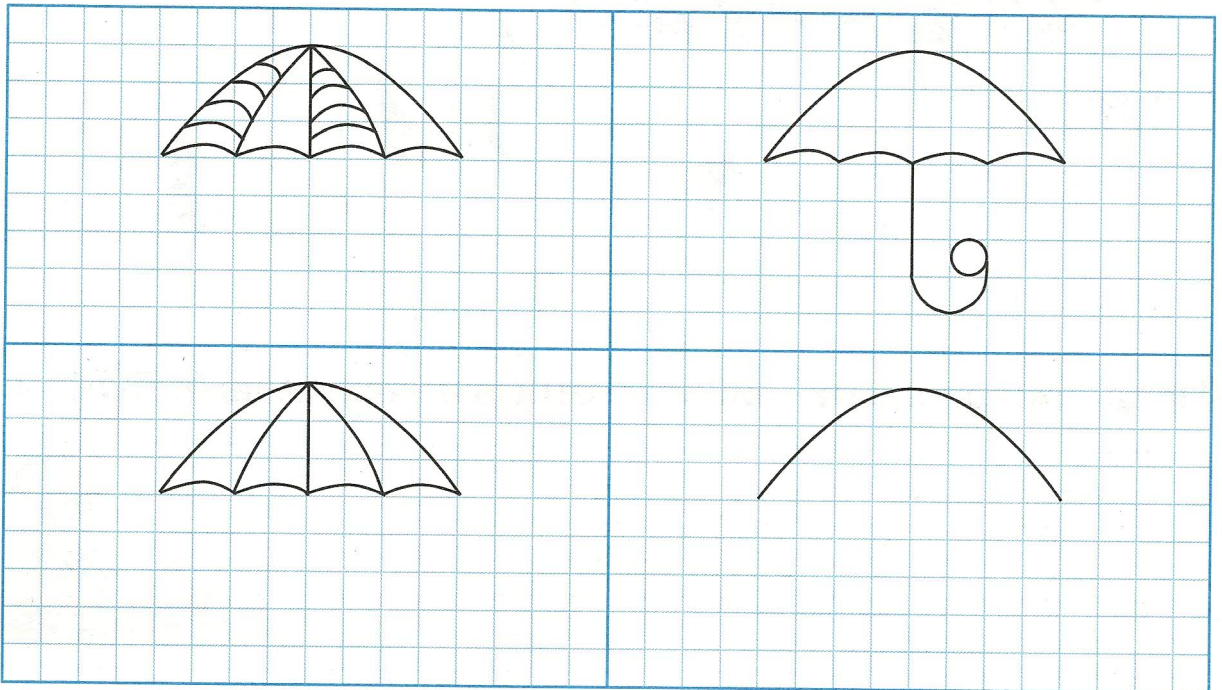


1. Папа принёс из леса 10 подберёзовиков. 9 грибов были хорошими, остальные — червивыми. Сколько червивых грибов было в корзине у папы?
2. На полянке мама нашла 3 розовые сыроежки и 2 жёлтые. Сколько всего сыроежек нашла мама на полянке?
3. Ваня на одном пне срезал 6 опят, а на другом — 3 опёнка. Сколько всего опят срезал Ваня на этих пеньках?
4. Белка посадила на сучок 8 белых грибов. 5 грибов были маленькие, остальные — большие. Сколько больших грибов белка повесила на сучок?
5. Маленькая Таня собрала 6 грибов. Когда мама стала грибы разбирать, то оказалось, что в корзинке у Тани 4 мухомора, а остальные грибы — съедобные. Сколько съедобных грибов нашла Таня?

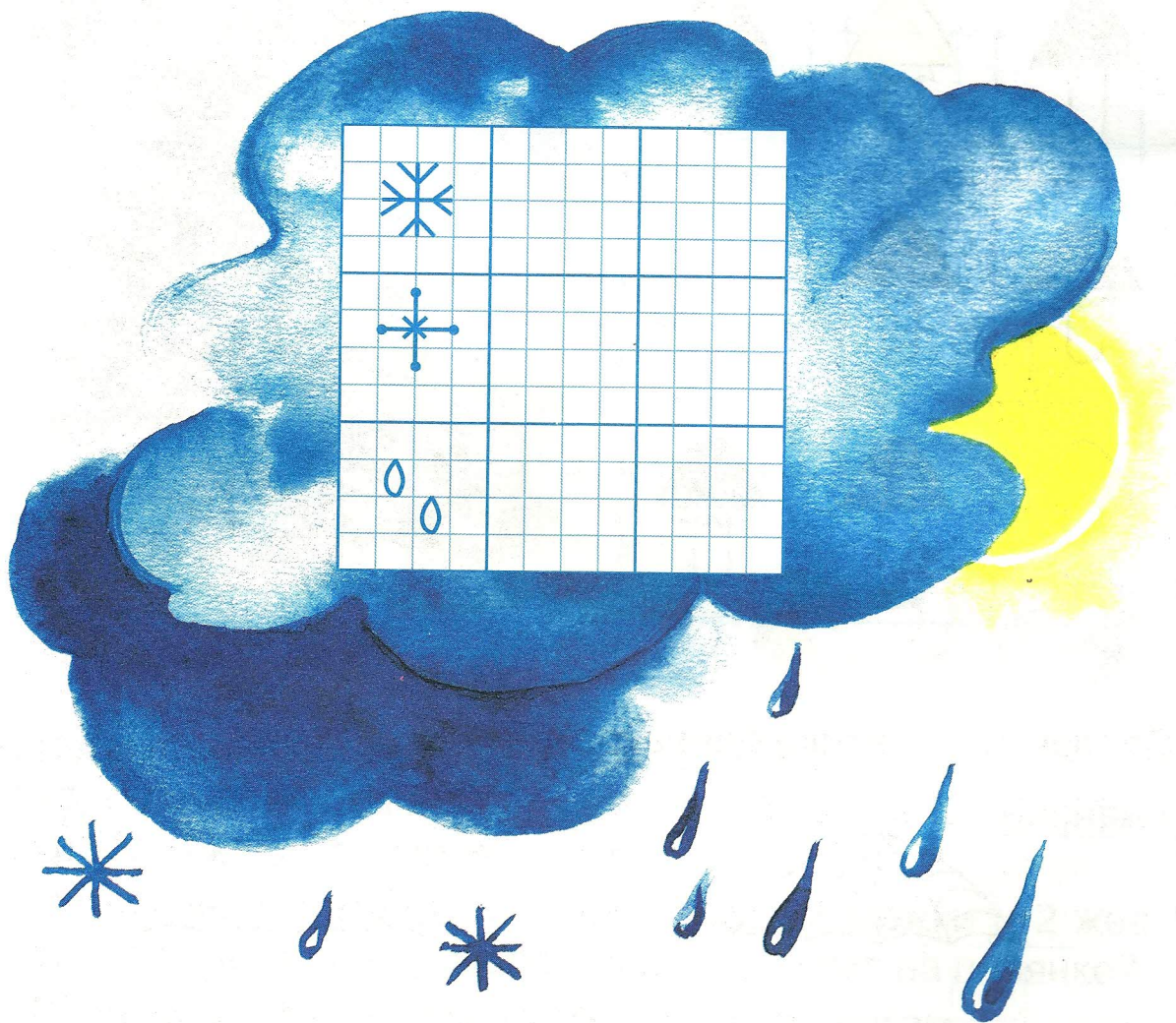
По клеткам нарисуй недостающий гриб.



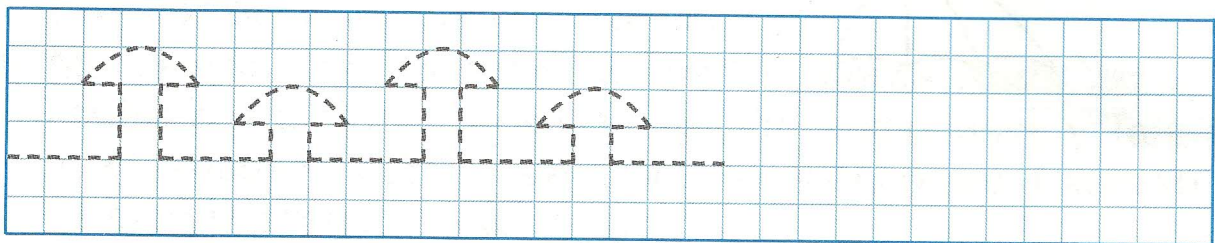
Сделай все зонтики одинаковыми.



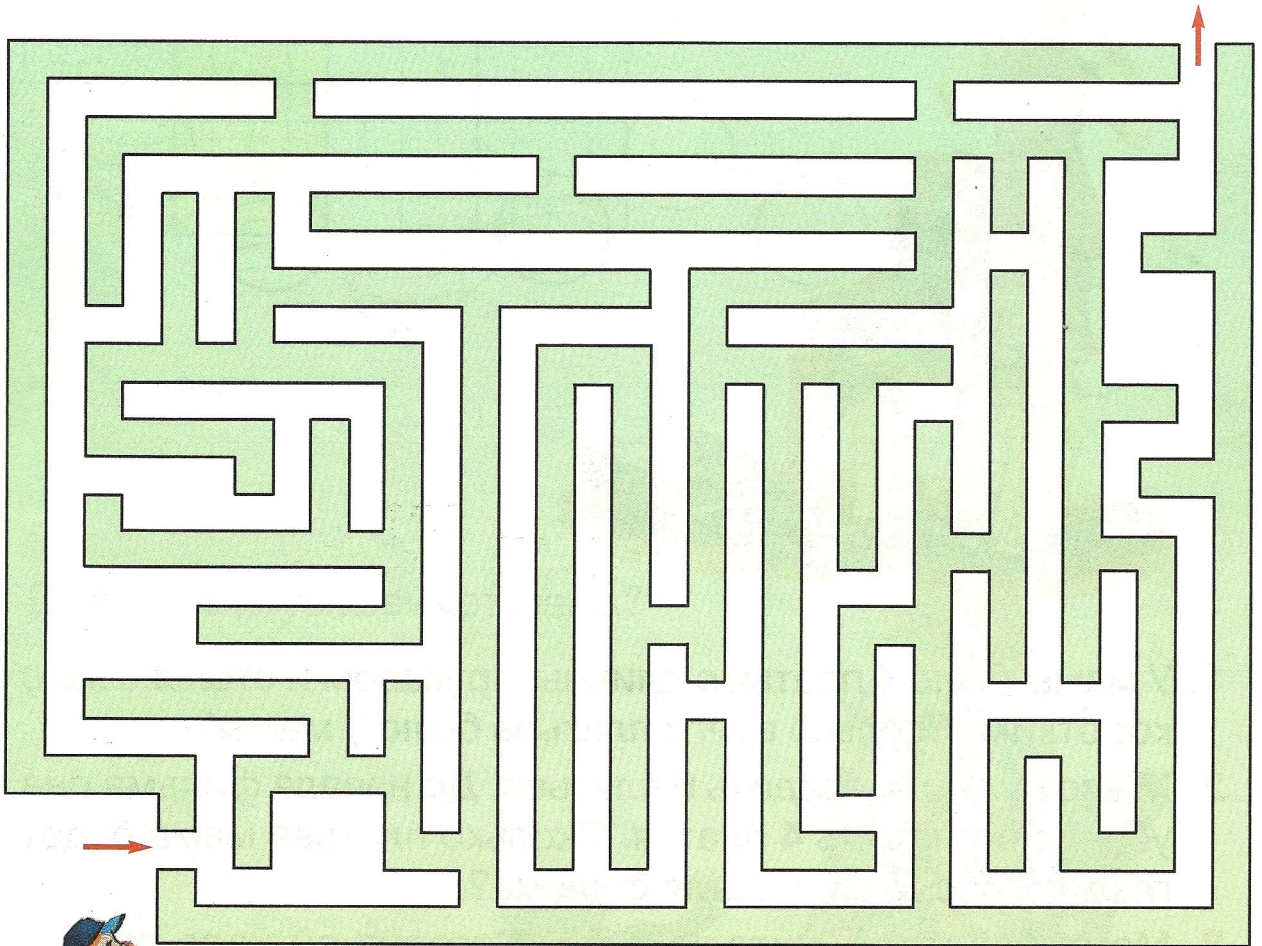
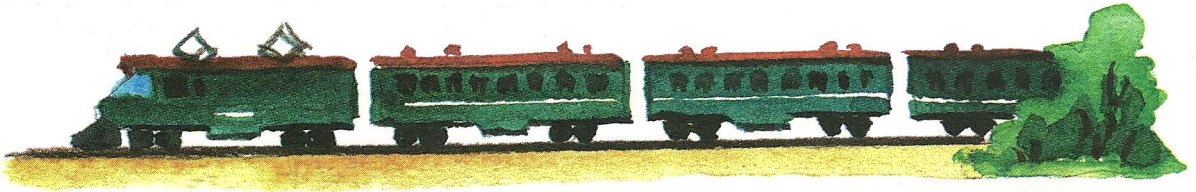
Нарисуй снежинки и дождинки так, чтобы ни в строчках, ни в столбиках они не повторялись.



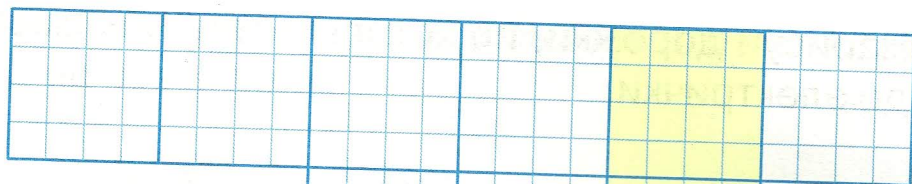
Продолжи рисовать грибы, не отрывая карандаш от бумаги.



Нарисуй дорожки, по которым грибник сможет добраться до электрички.



1.



2.

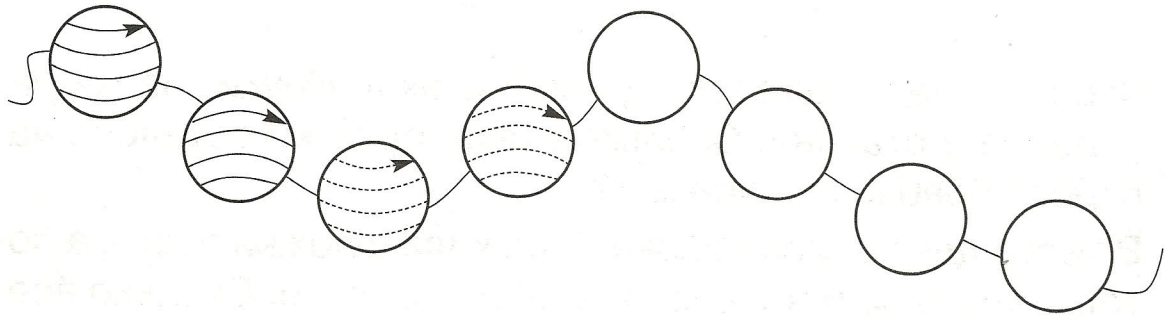
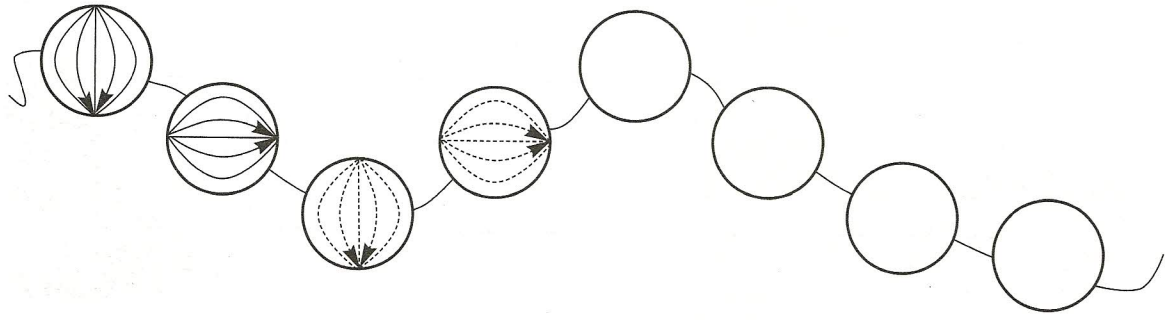
3.

4.



1. У мамы было 4 платья с длинным рукавом и столько же с коротким. Сколько всего платьев было у мамы?
2. Маме нужно погладить 6 платьев. До начала фильма она успела погладить 4 платья. Сколько платьев мама будет гладить после окончания фильма?
3. Мама работает учительницей. Сегодня ей надо проверить 10 тетрадей. 3 тетради она уже проверила. Сколько тетрадей осталось проверить?
4. Во вторник маме на мобильный звонили 7 раз. На 5 звонков мама ответила. Сколько звонков мама пропустила в этот день?

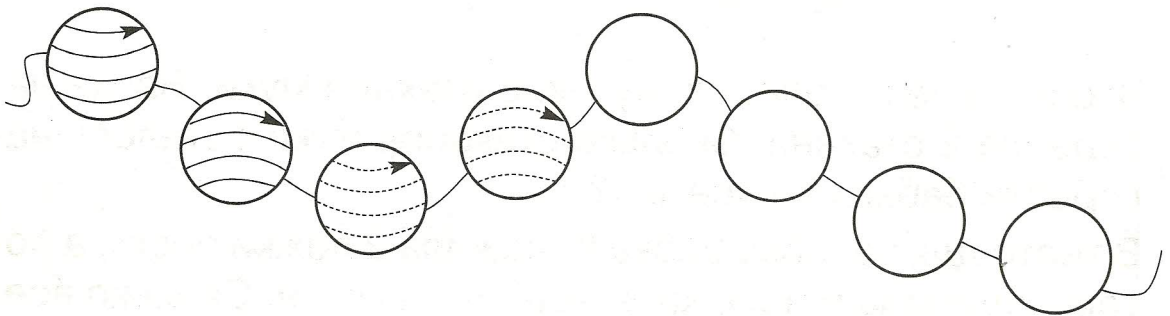
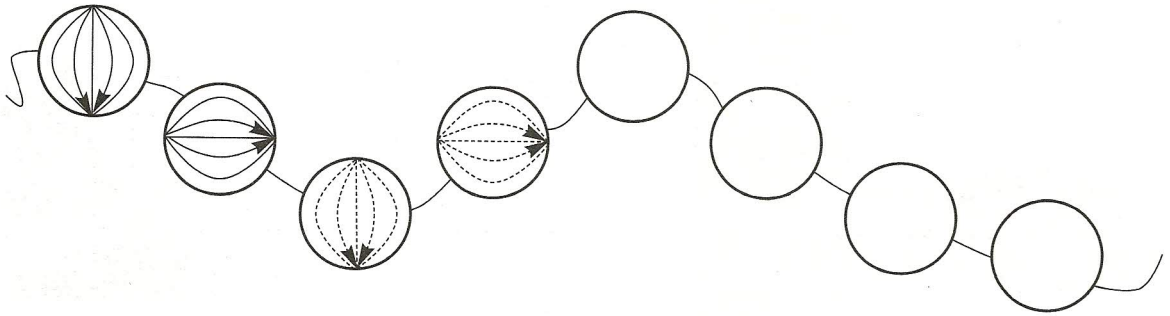
Закончи заштриховывать бусы.



От какого клубка вяжет мама?



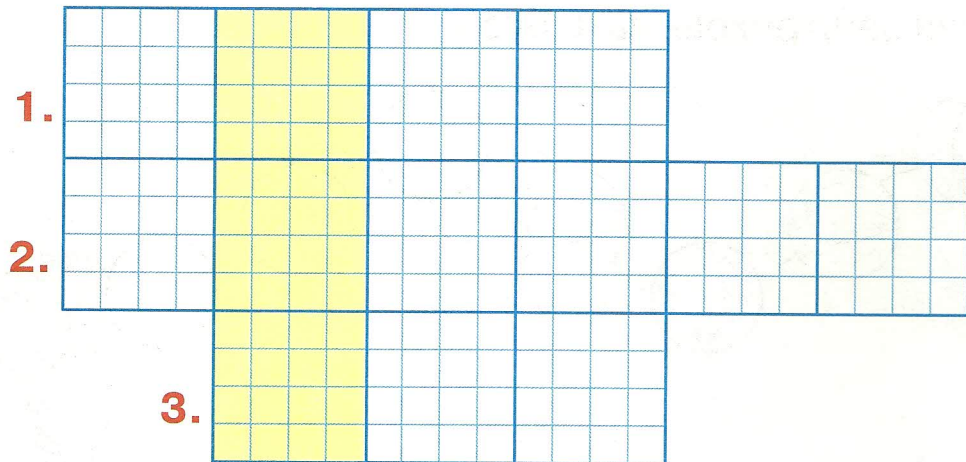
Закончи заштриховывать бусы.



От какого клубка вяжет мама?



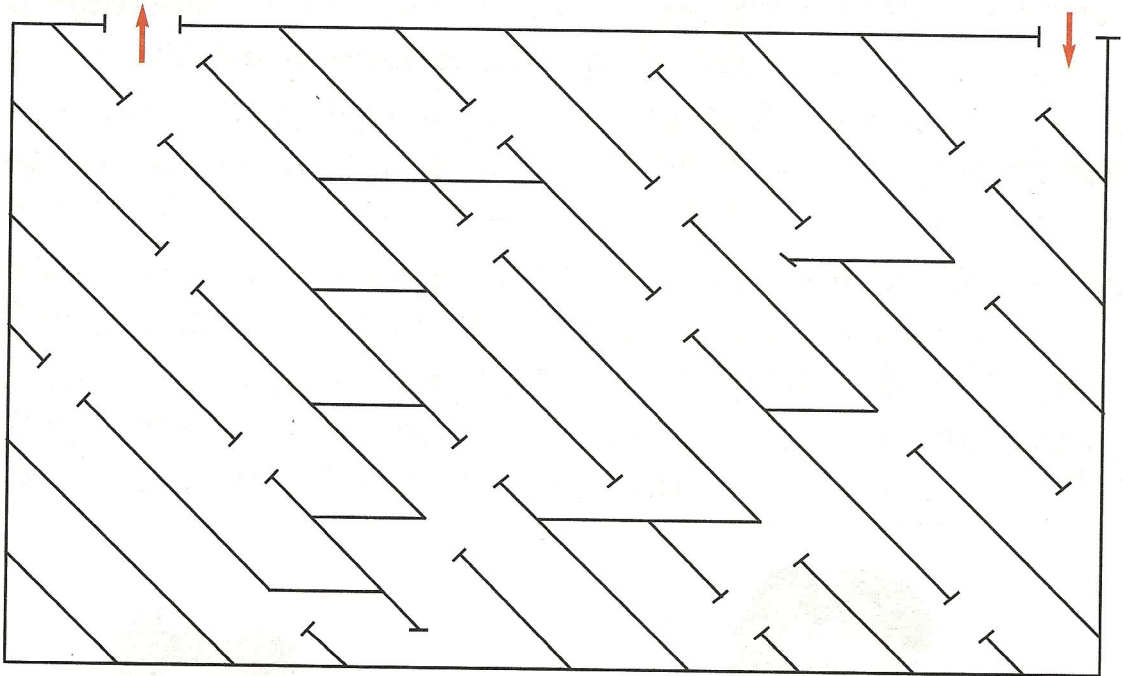
Кроссворд 23



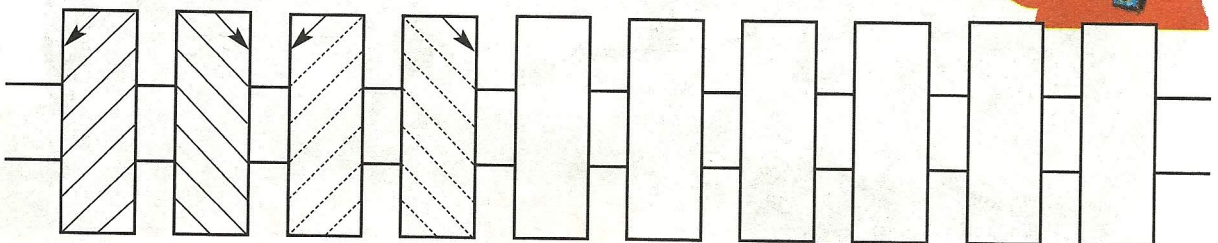
1. Чтобы испечь колобок, нужно 3 стакана муки. Бабка наскребла 2 стакана. Сколько стаканов муки осталось наскрести бабке по сусекам?
2. В тесто для колобка бабка положила 2 ложки песка, а потом подумала и положила ещё столько же. Сколько всего ложек песка бабка положила в тесто?
3. Чтобы колобок не смог укатиться далеко от дома, бабка велела деду сделать забор. Для его постройки нужно 10 колышков. 8 колышков дед уже обстругал. Сколько колышков осталось сделать деду?



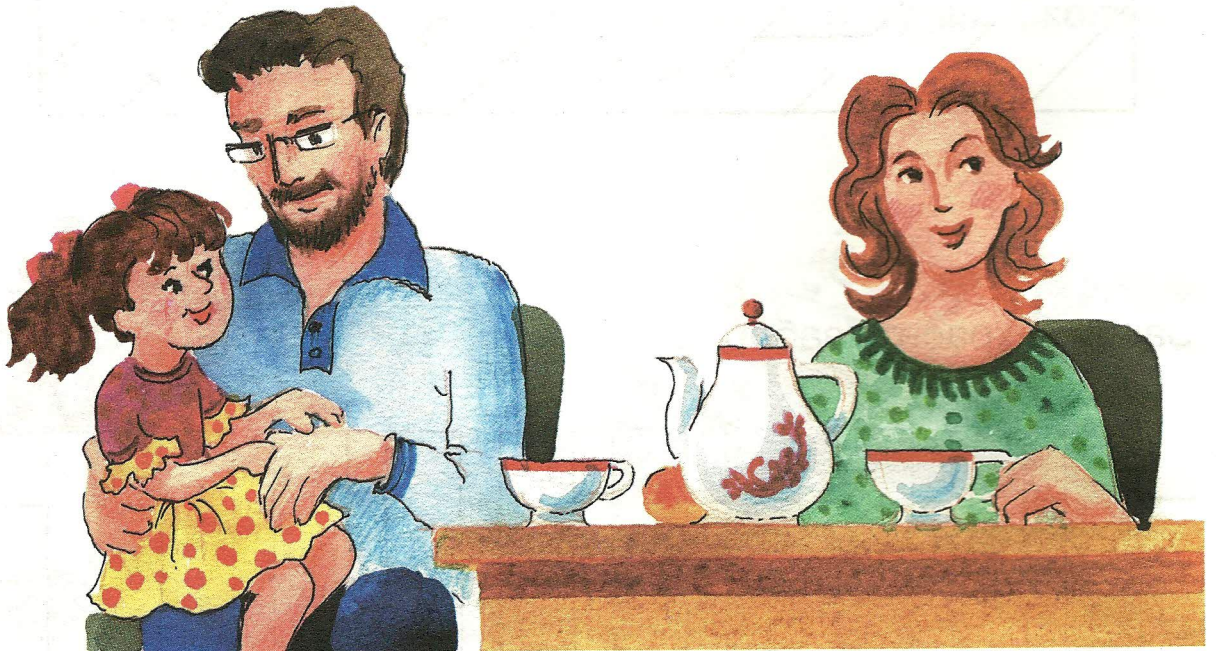
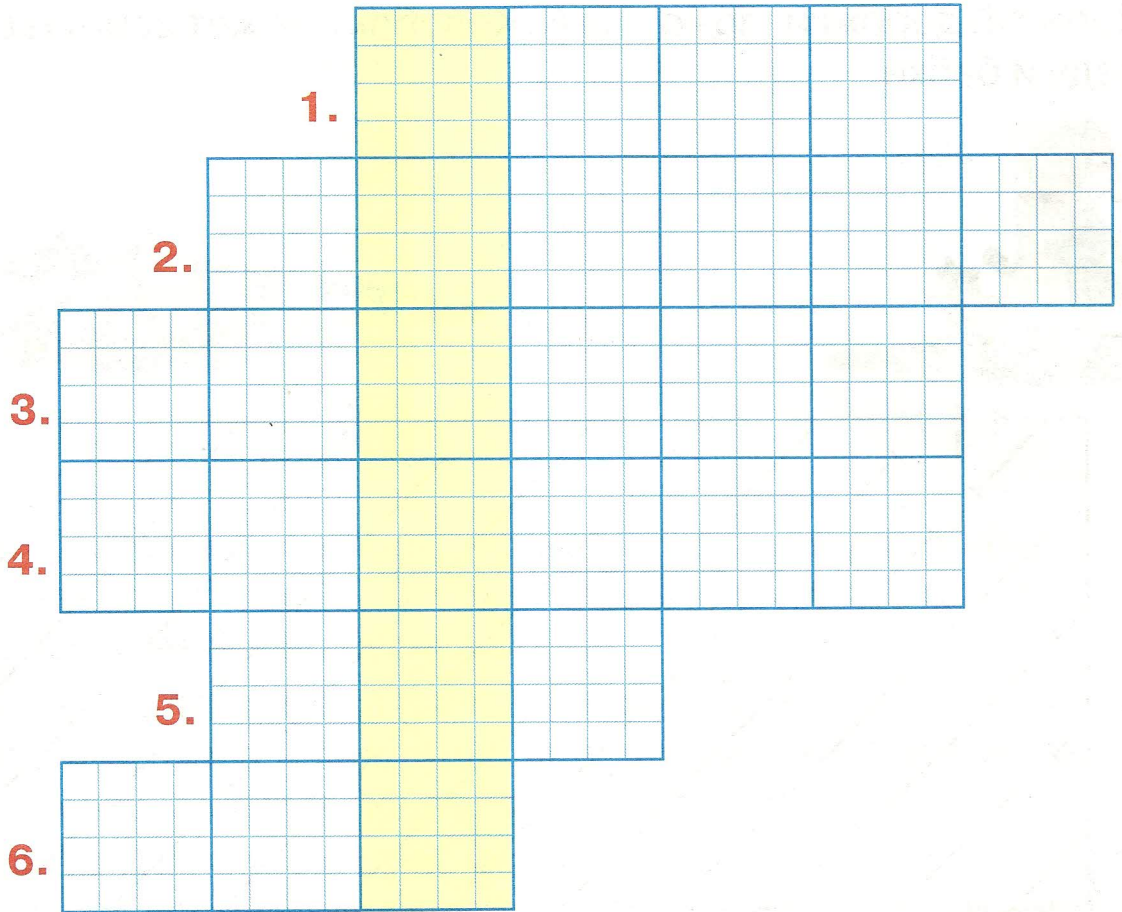
Нарисуй дорожки, по которым Колобок сможет вернуться к деду и бабке.



Закончи красить забор.



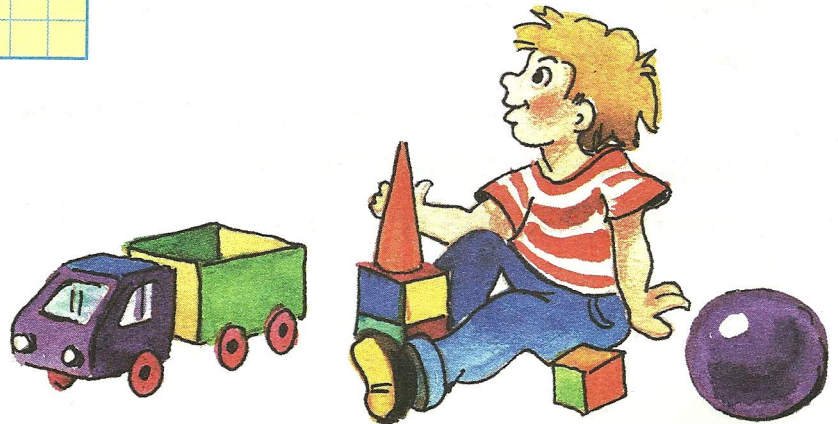
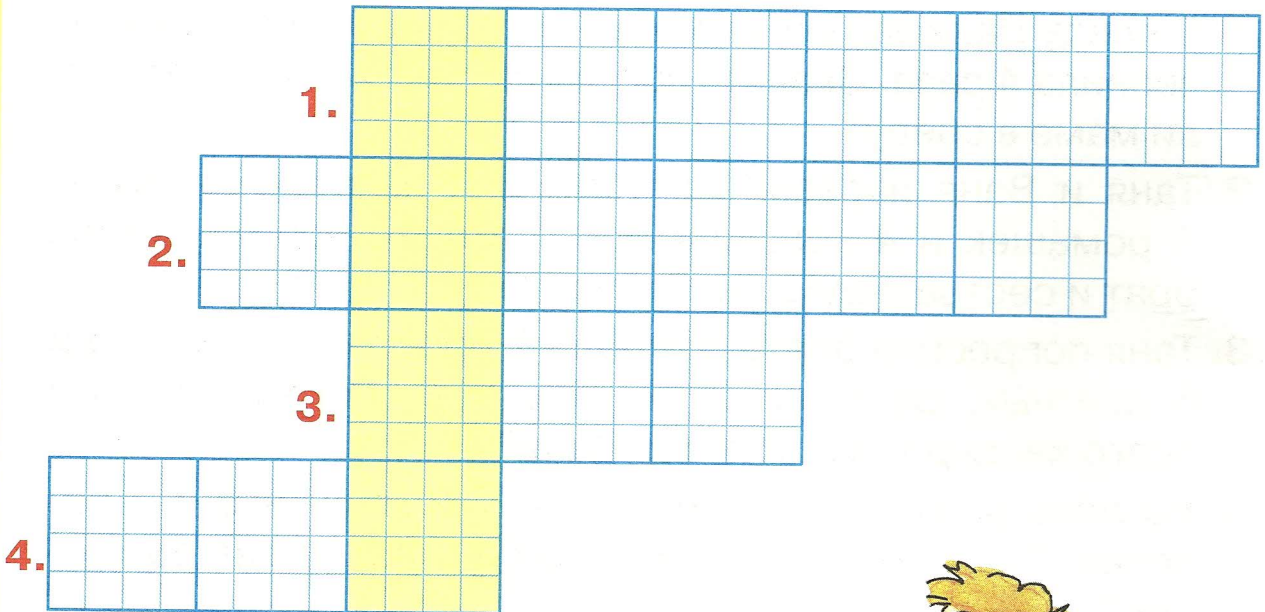
Кроссворд 24



1. В среду Ваня звонил маме на мобильный 3 раза, а Таня звонила 4 раза. Сколько всего раз брат и сестра звонили маме в среду?
2. Таня и Ваня нарвали для бабушки на поле цветы — 5 ромашек и 4 колокольчика. Сколько всего цветков брат и сестра подарили бабушке?
3. Таня попросила брата поточить 2 простых карандаша и 6 цветных. Ваня выполнил просьбу сестры. Сколько всего карандашей поточил Ваня?
4. На день рождения к Тане пришли 2 мальчика и 2 девочки. Сколько всего детей было у Тани на дне рождения?
5. Мама приготовила на полдник 6 сырников. Ваня съел 3 сырника. Сколько сырников досталось сестре?
6. В очереди к врачу перед Таней и Ваней было 8 детей. Врач принял 6 детей. Сколько человек сейчас стоит в очереди перед братом и сестрой?

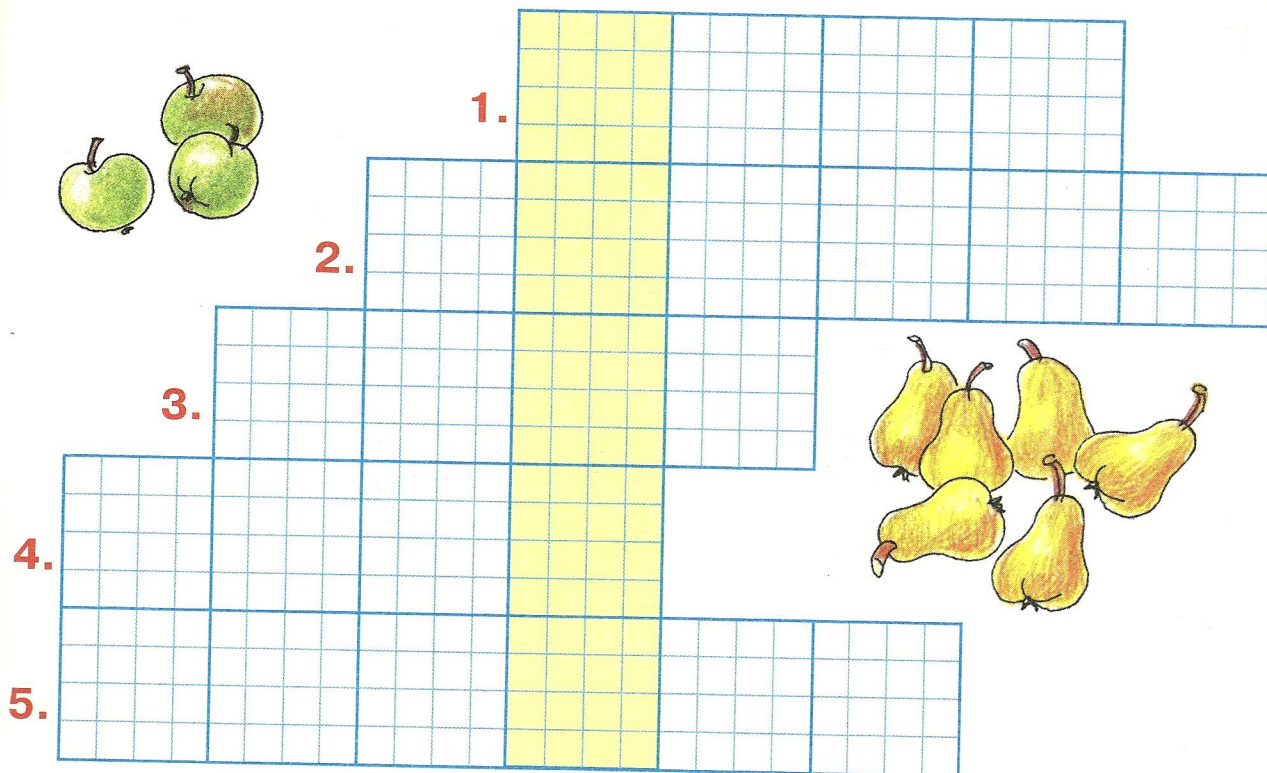


Кроссворд 25



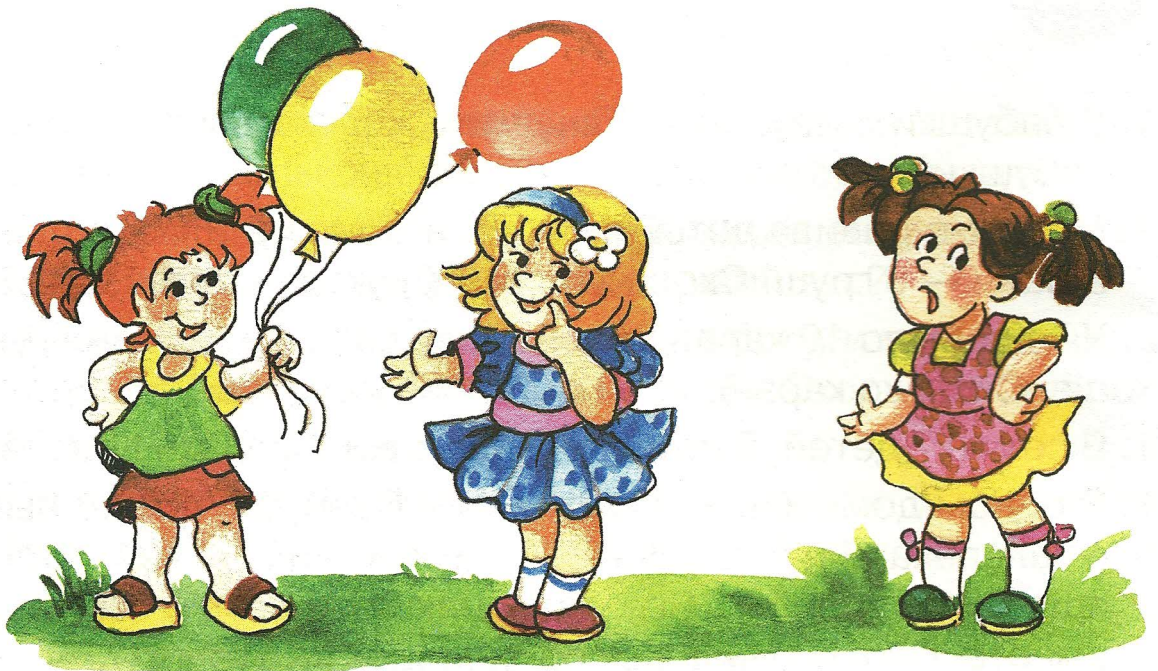
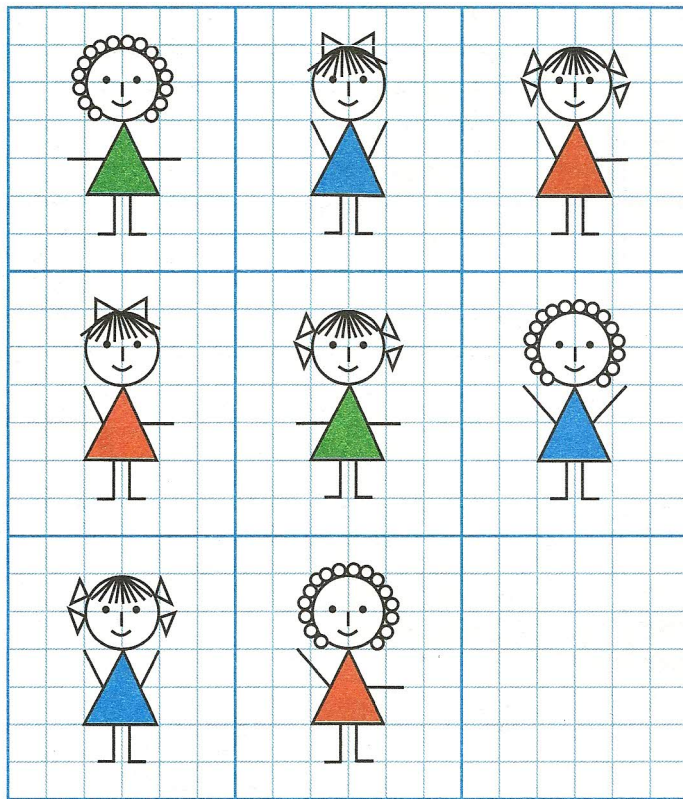
1. Сегодня в группу привели 5 мальчиков и столько же девочек. Сколько всего детей было сегодня в группе?
2. В группе было 10 детей. После обеда забрали шестерых. Сколько детей остались на тихий час?
3. 9 учеников писали контрольную работу, и все получили хорошие отметки. Пятерок было 6. Сколько четверок получили дети?
4. На завтрак в школьную столовую пошли 8 учеников. Какао выбрали 5 детей, остальные выбрали чай. Сколько детей пили чай?

Кроссворд 26

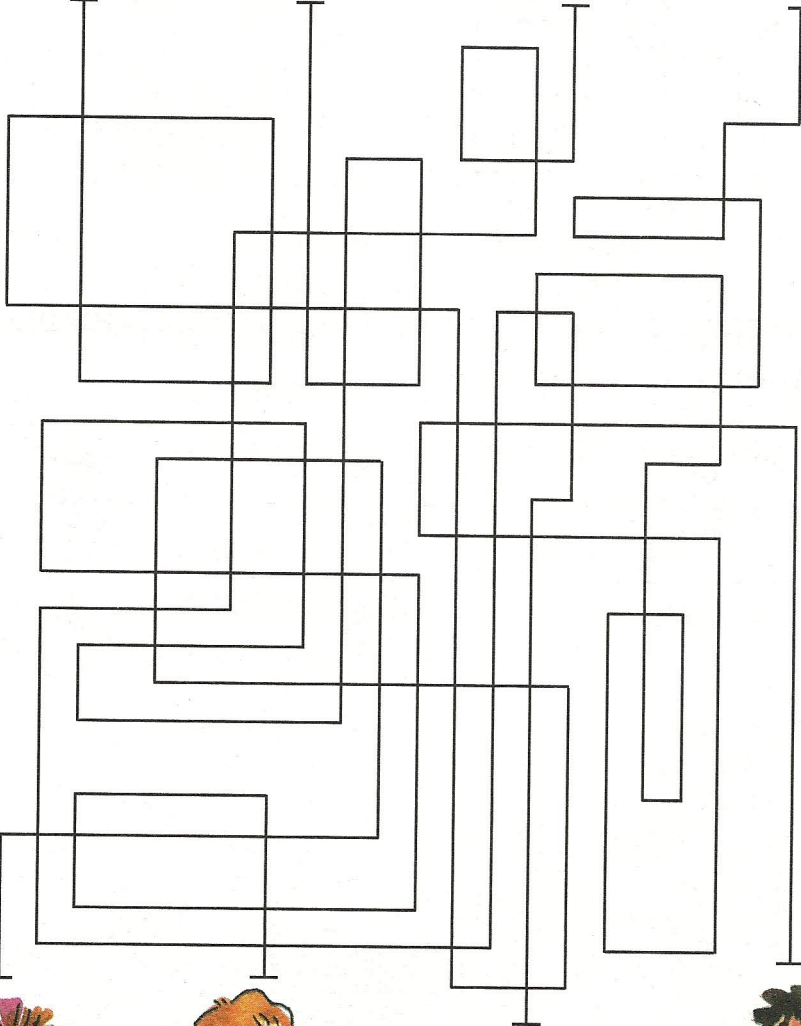
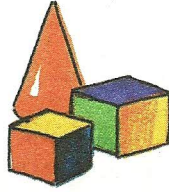


1. У бабушки 5 внуков и 2 внучки. Сколько всего внучат у бабушки?
2. Мама отправила детей в магазин. Таня купила 3 яблока, а Ваня — 6 груш. Сколько всего фруктов купили дети?
3. У Тани было 10 карандашей. Брат взял у неё 3 карандаша. Сколько карандашей осталось у сестры?
4. В семье 7 детей, 2 из них — мальчики. Сколько девочек?
5. В одном доме жила семья Тани и Вани, в которой было 4 человека. В другом доме жила семья их друзей, состоящая из 5 человек. Все праздники эти семьи отмечали вместе. Сколько человек собиралось за столом?

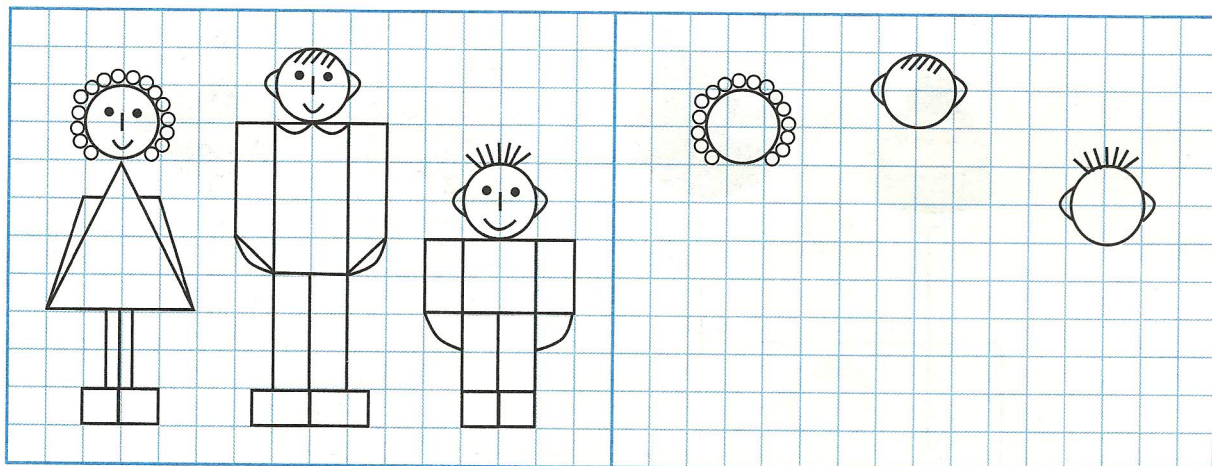
По клеткам нарисуй недостающий рисунок.



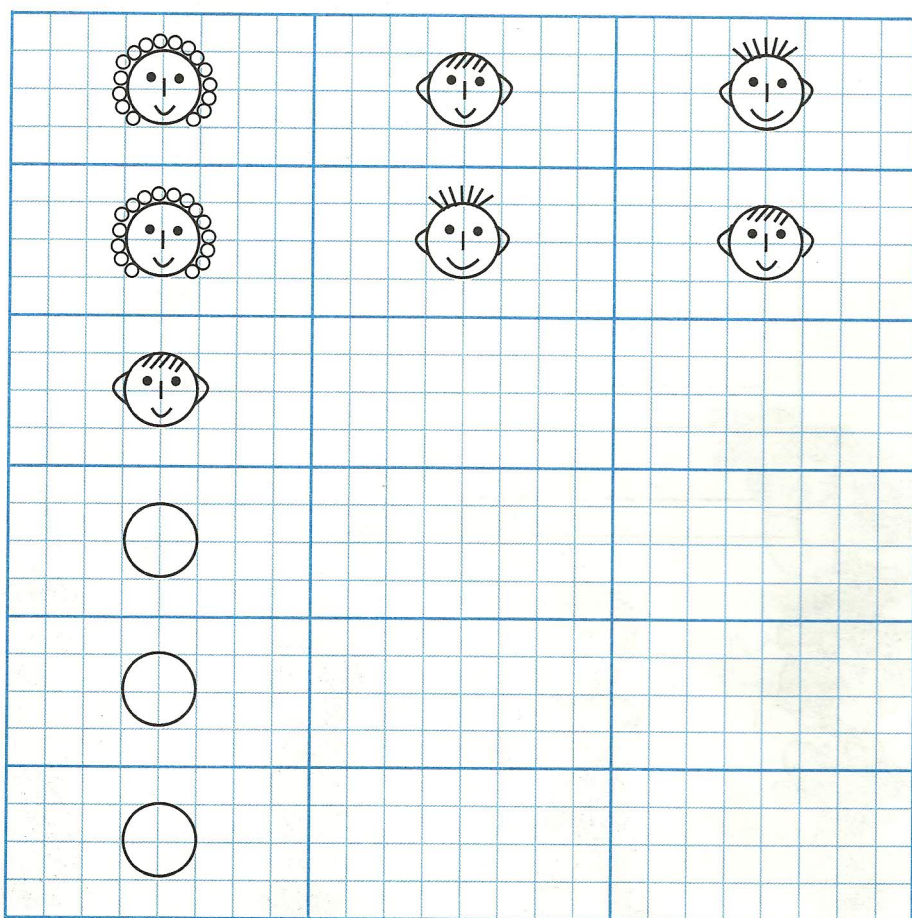
Кто во что играет?



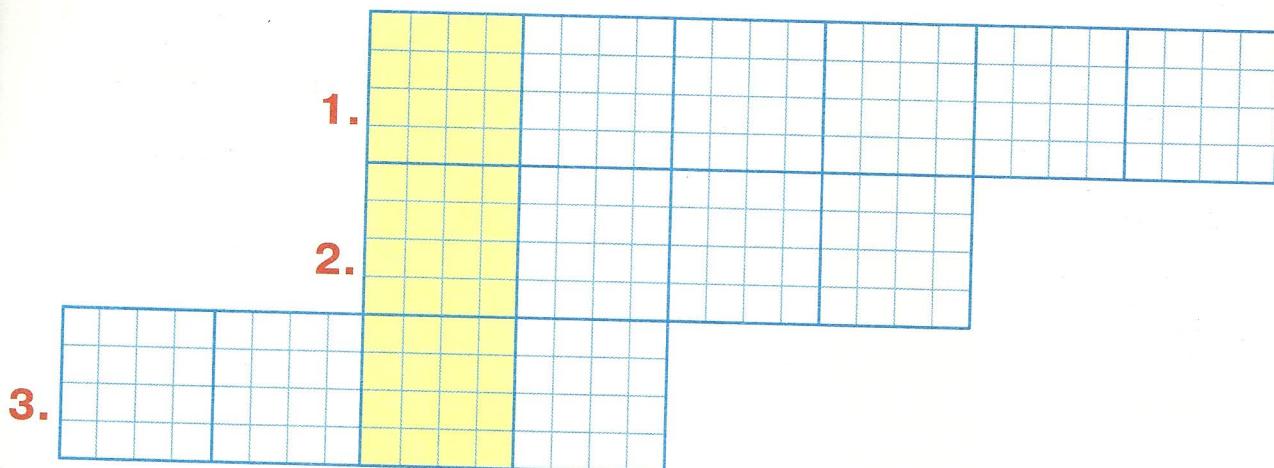
Нарисуй по клеткам такую же картинку.



Расставь маму, папу и сына так, чтобы каждый раз они располагались по-разному.



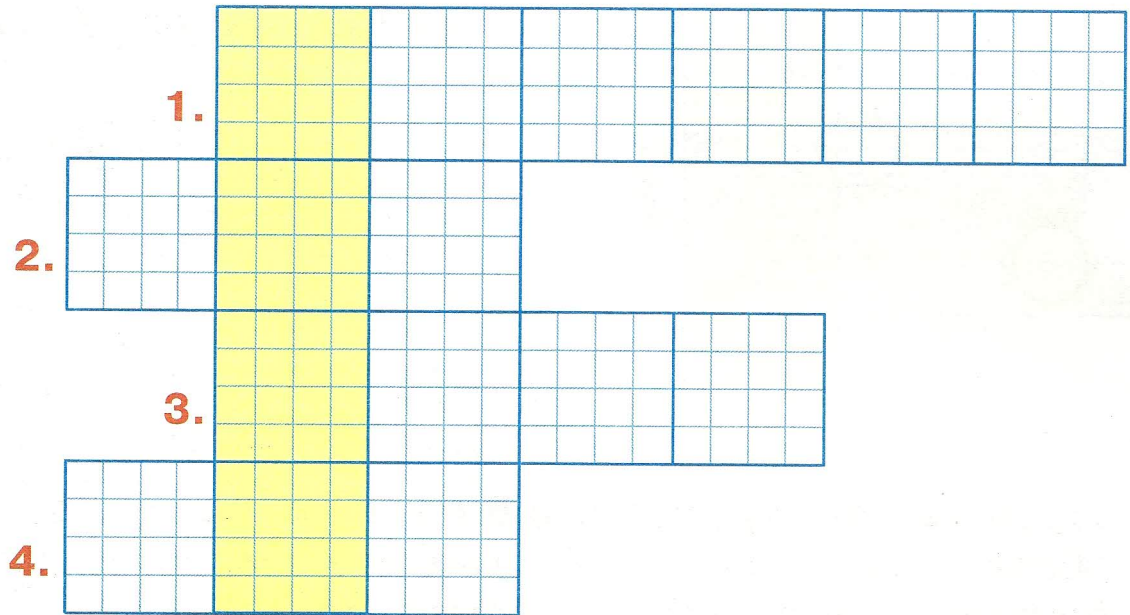
Кроссворд 27



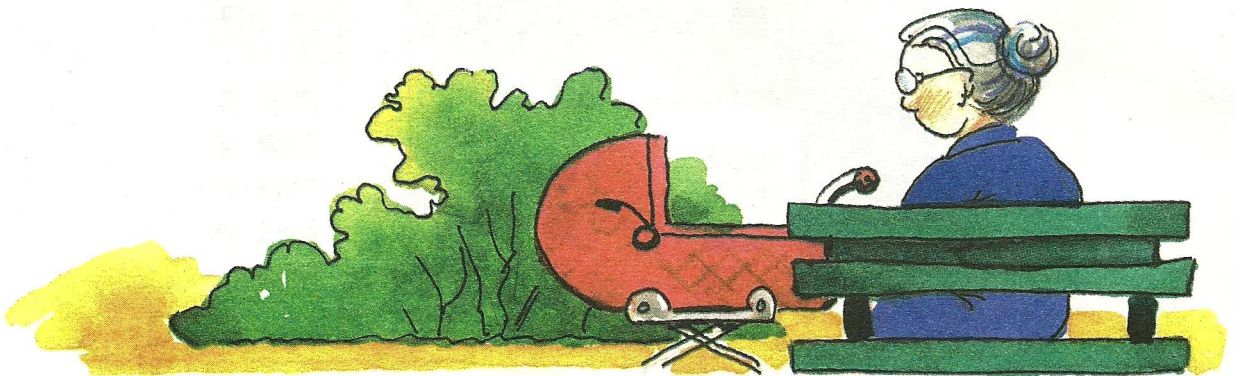
1. Утром на стройку привезли 6 машин кирпича, а после обеда — ещё 3 машины. Сколько всего машин кирпича привезли на строительство дома в этот день?
2. На одной из улиц нового микрорайона было решено построить 8 домов. На сегодняшний день возведено 7 домов. Сколько домов осталось построить на улице?
3. В девятиподъездном доме начался ремонт. Пока успели отремонтировать только 2 подъезда. Сколько подъездов осталось отремонтировать?



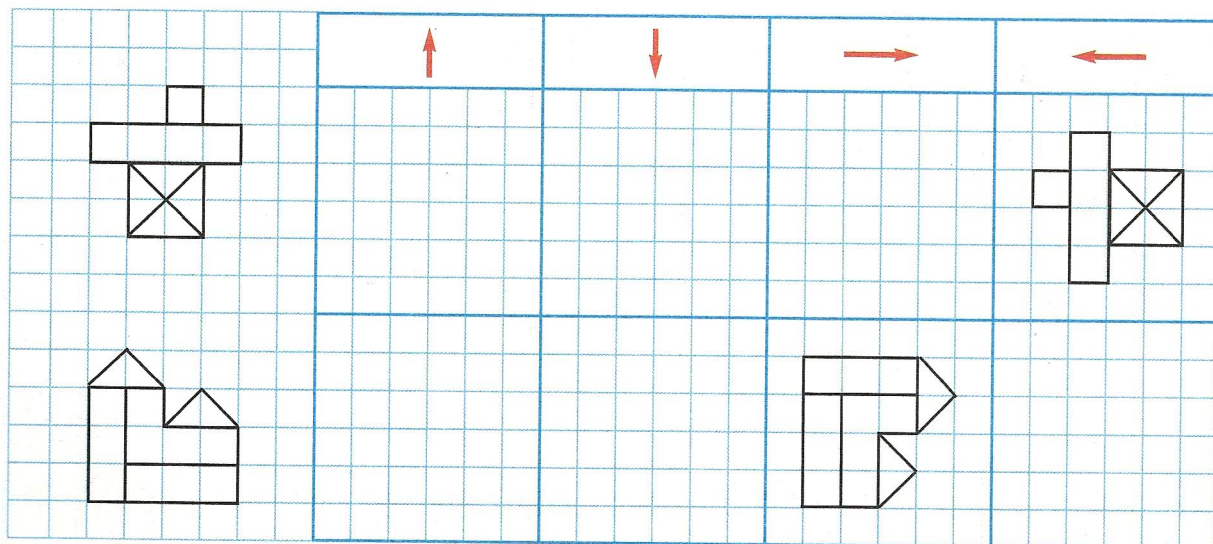
Кроссворд 28



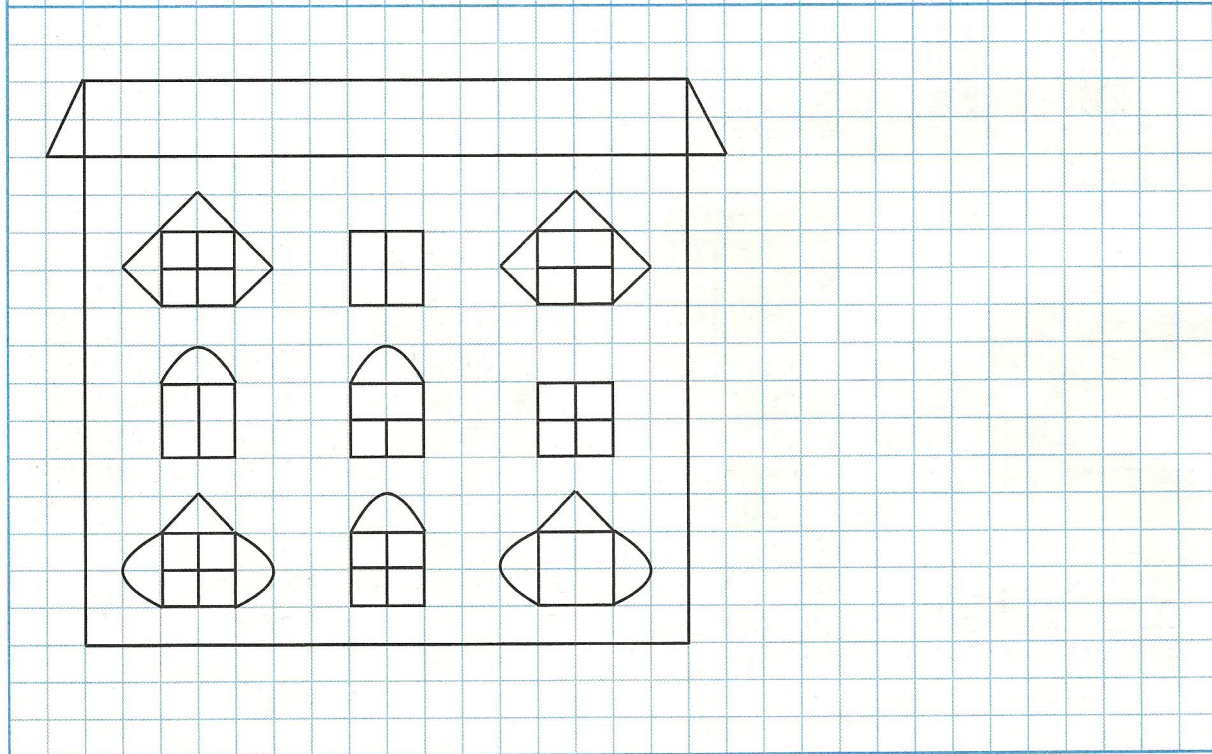
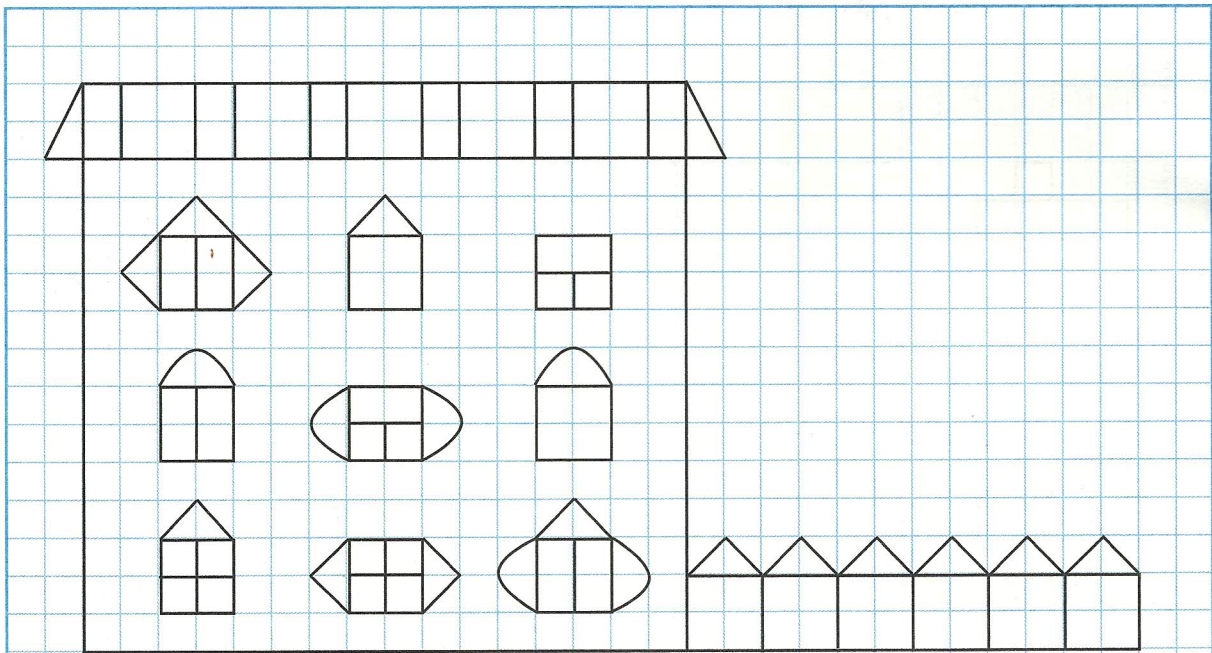
1. Гулять во двор вышли 2 мальчика и 8 девочек. Сколько всего детей вышли гулять во двор?
2. Во дворе дома у обочины было припарковано 7 автомобилей. 5 автомобилей уехало. Сколько автомобилей осталось во дворе?
3. На расчистку снега во двор вышли 4 дворника. Сделав основную работу, 3 дворника ушли. Сколько дворников осталось заканчивать работу по расчистке снега?
4. В песочнице играли 6 малышей. Наступило время обеда, и мамы увели домой 3 малышей. Сколько детишек продолжали играть во дворе?



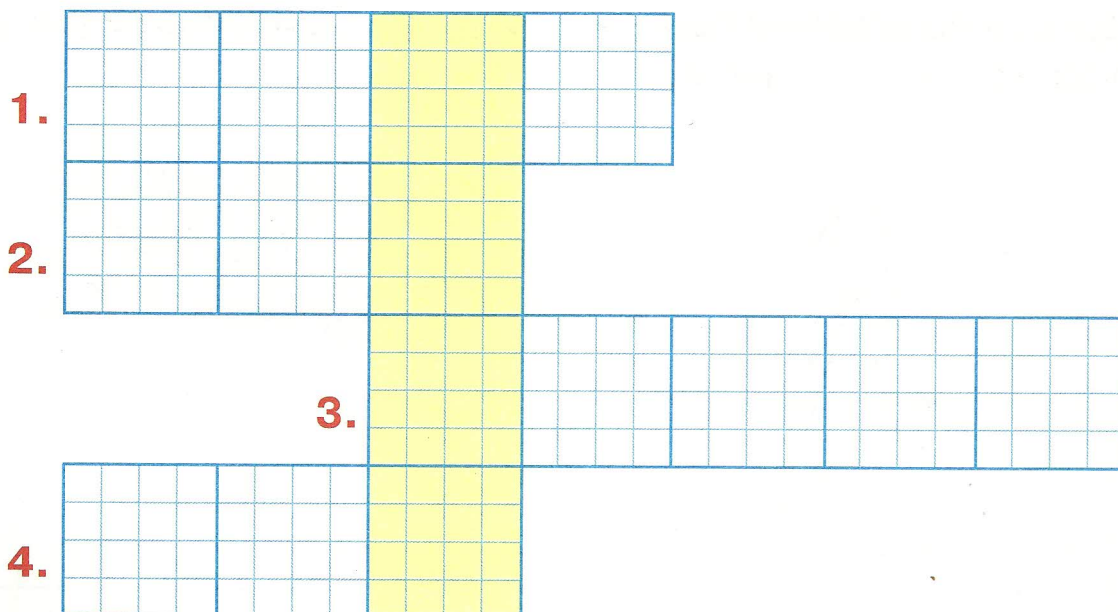
В пустых окошках по клеткам нарисуй домики. Стрелки показывают верх дома.



Сделай домики одинаковыми.



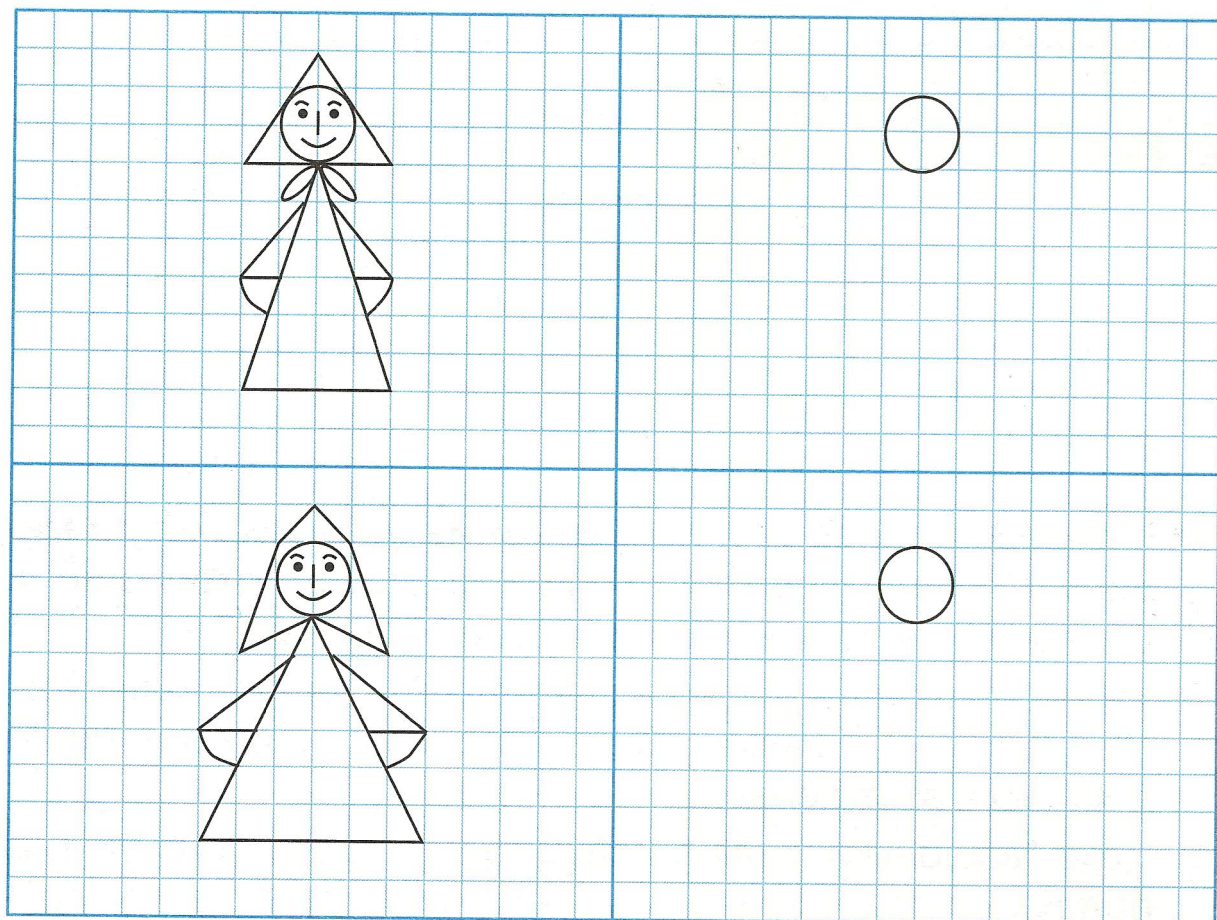
Кроссворд 29



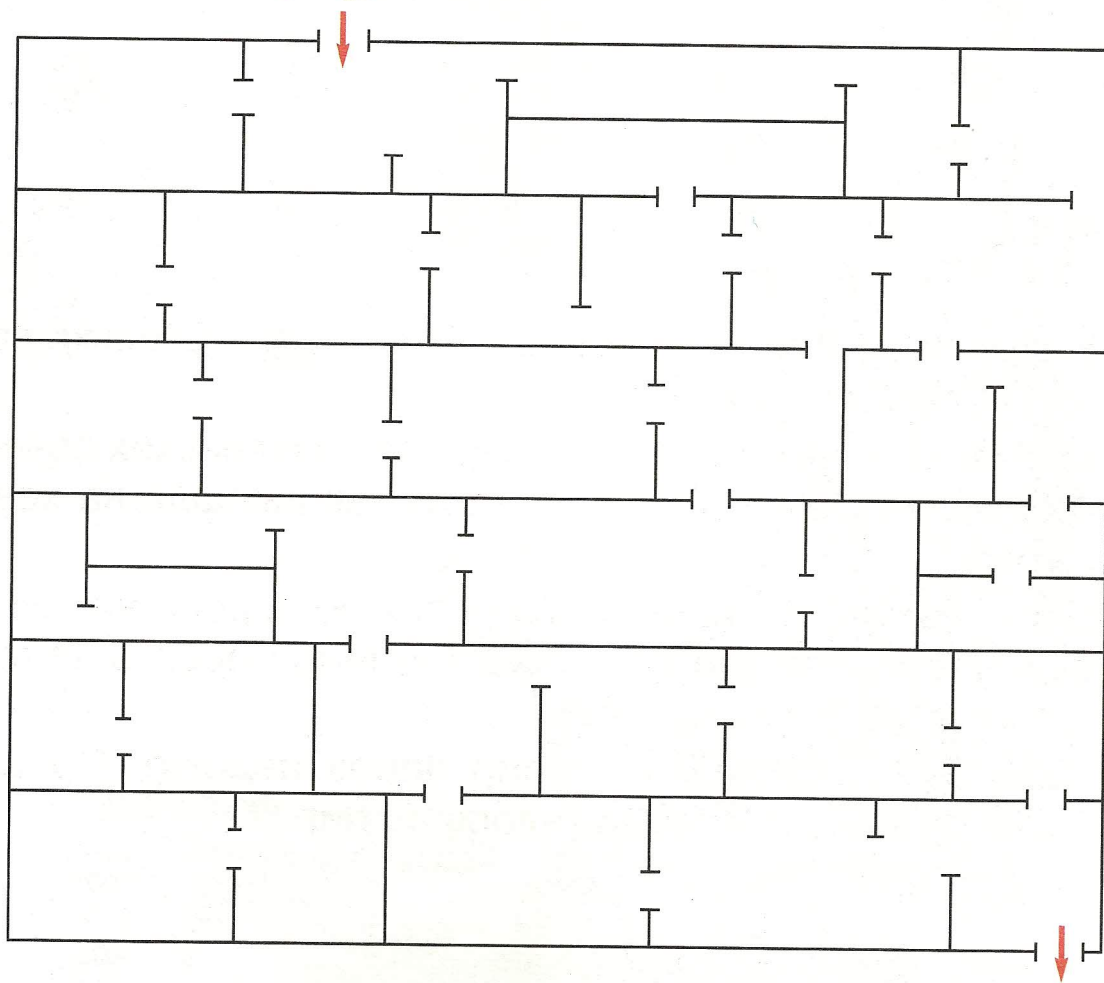
1. Медведь принёс для Машеньки из леса душистую малину. Сначала девочка съела 3 ягоды, а потом ещё 4. Сколько всего ягод малины съела Машенька?
2. Утром Машенька испекла для медведя пирог с капустой, а вечером — с мясом. Сколько всего пирогов испекла девочка в этот день?
3. Пока Машенька жила в избушке у медведя, она успела подружиться с 4 зайцами и 2 ежами. Сколько всего друзей было у девочки в лесу?
4. Машенька велела медведю наколоть для печки 5 поленьев. Медведь наколот только 3. Сколько поленьев ему осталось наколоть?



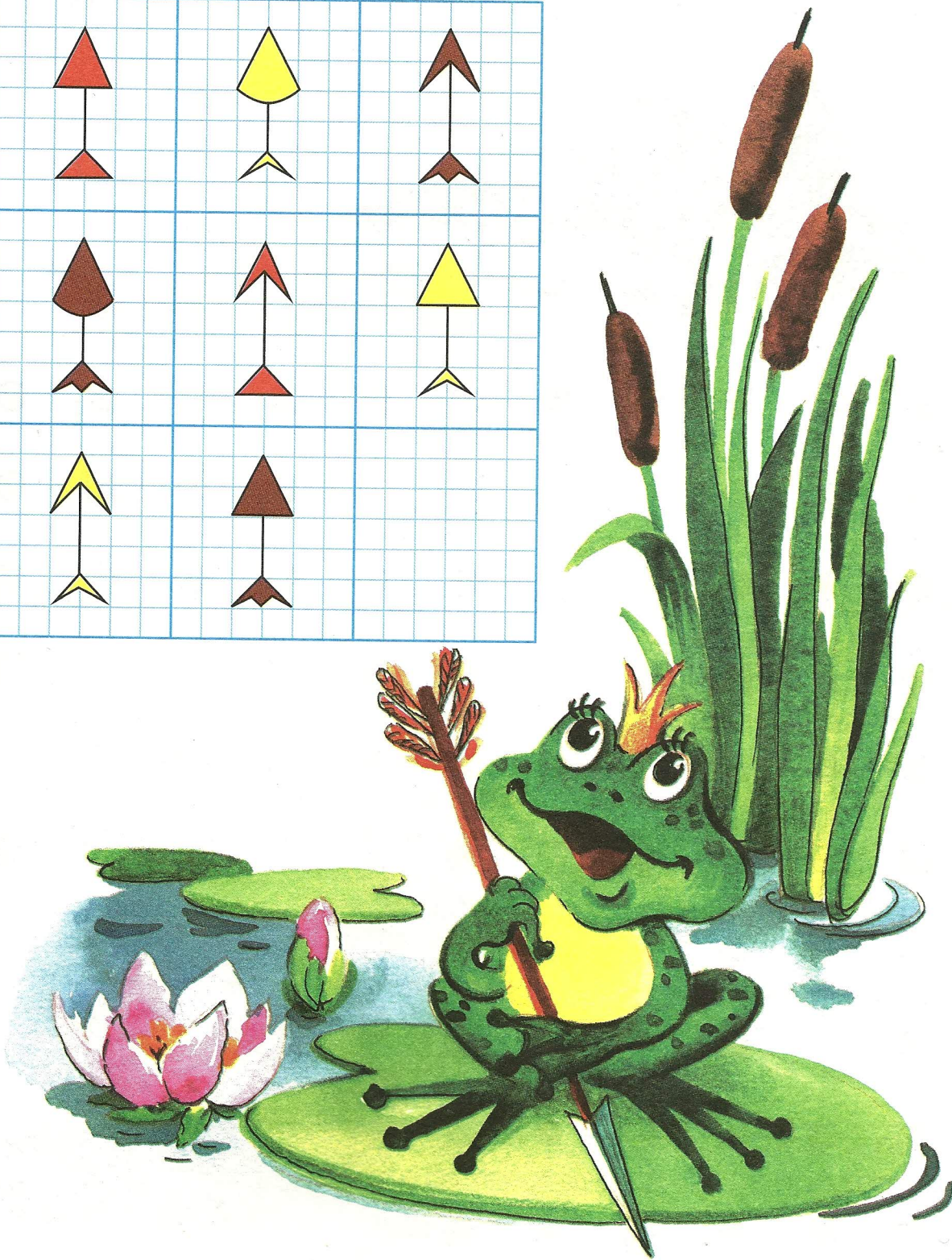
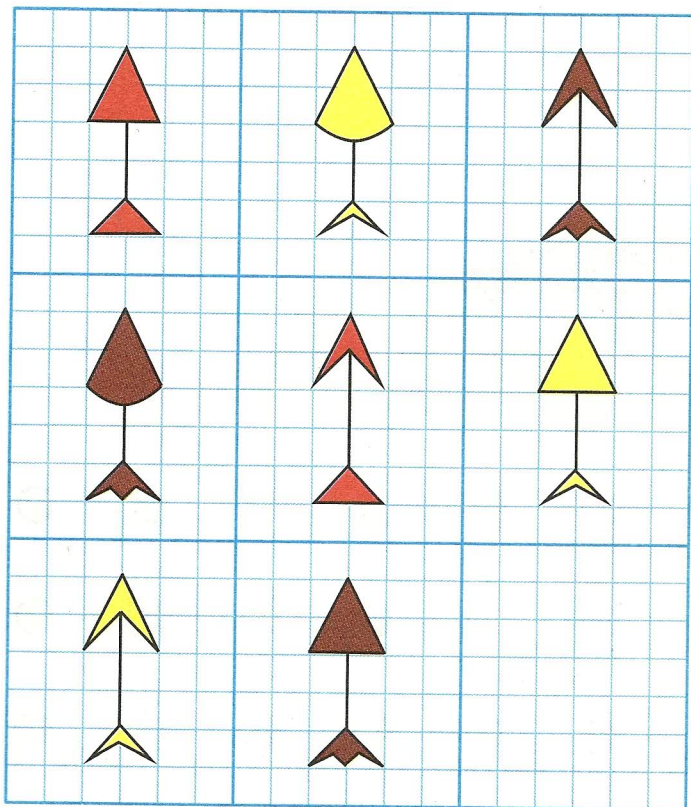
Нарисуй по клеткам такие же рисунки. Одинаковые рисунки раскрась по-разному.



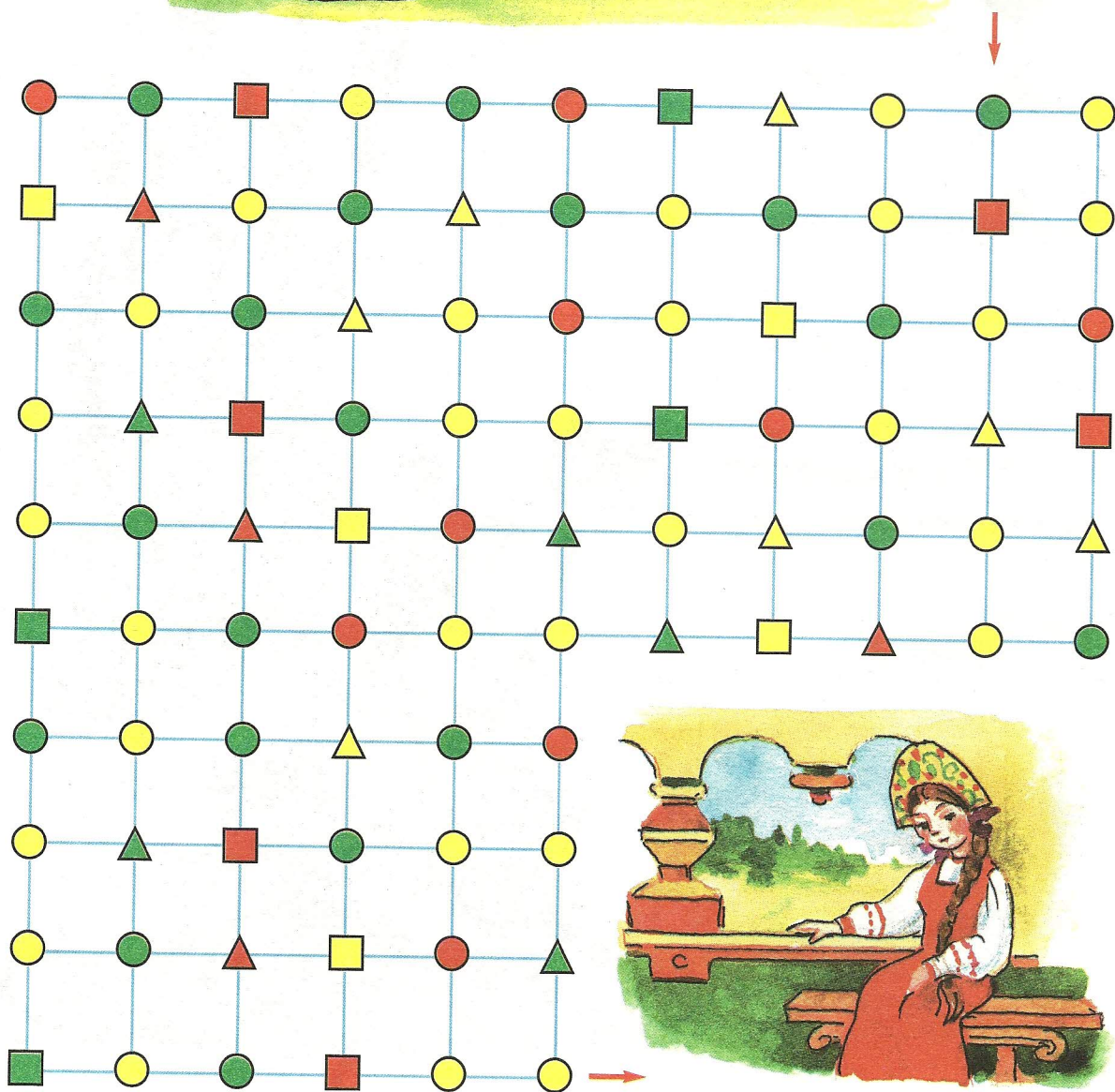
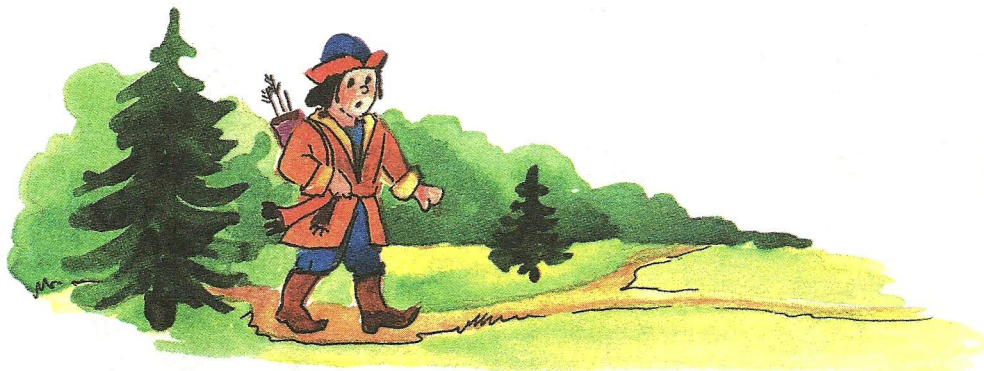
Нарисуй дорожки, по которым Маша сможет выйти из леса.



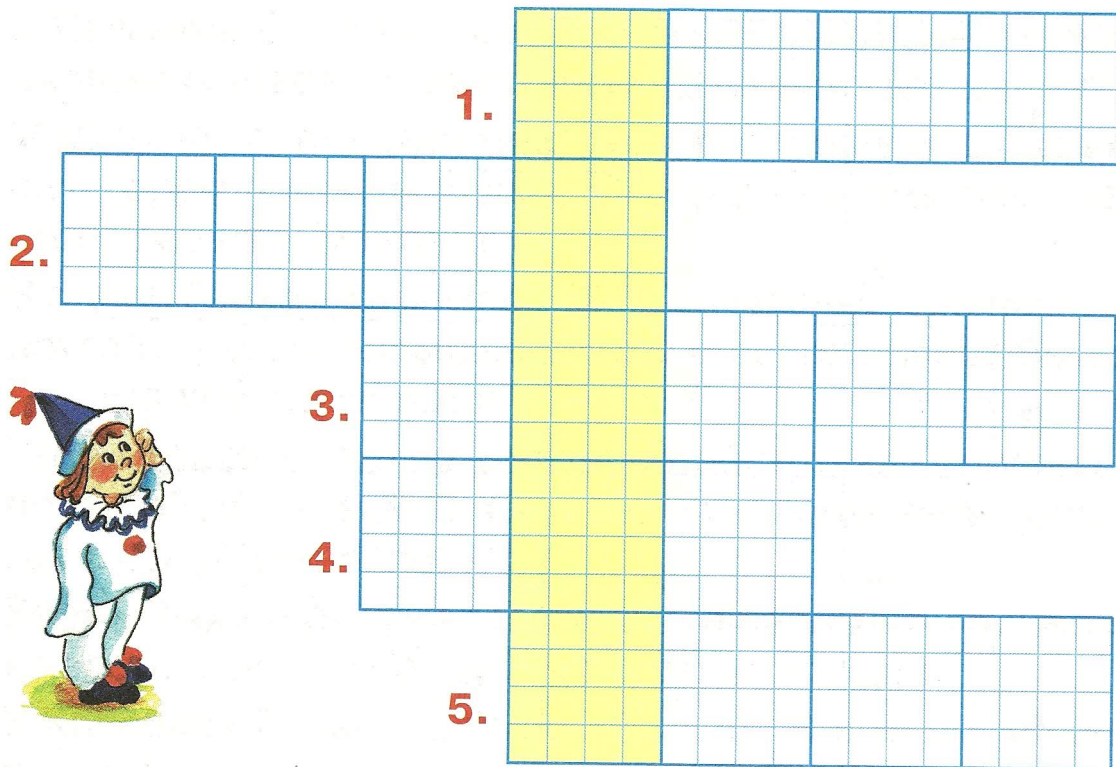
По клеткам нарисуй недостающую стрелу.



Помоги Ивану найти Василису Прекрасную. Перемещаться можно только по кругам по горизонтали и вертикали.

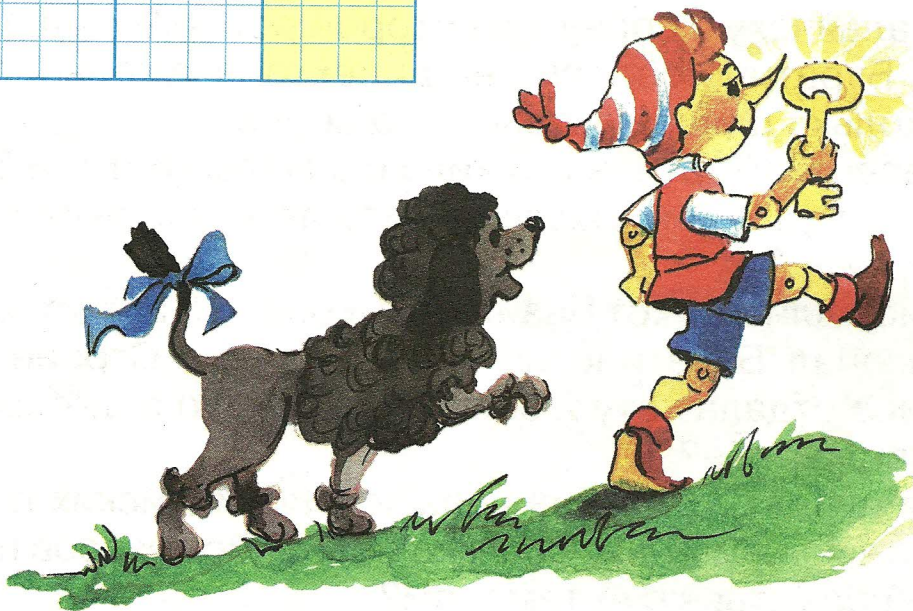
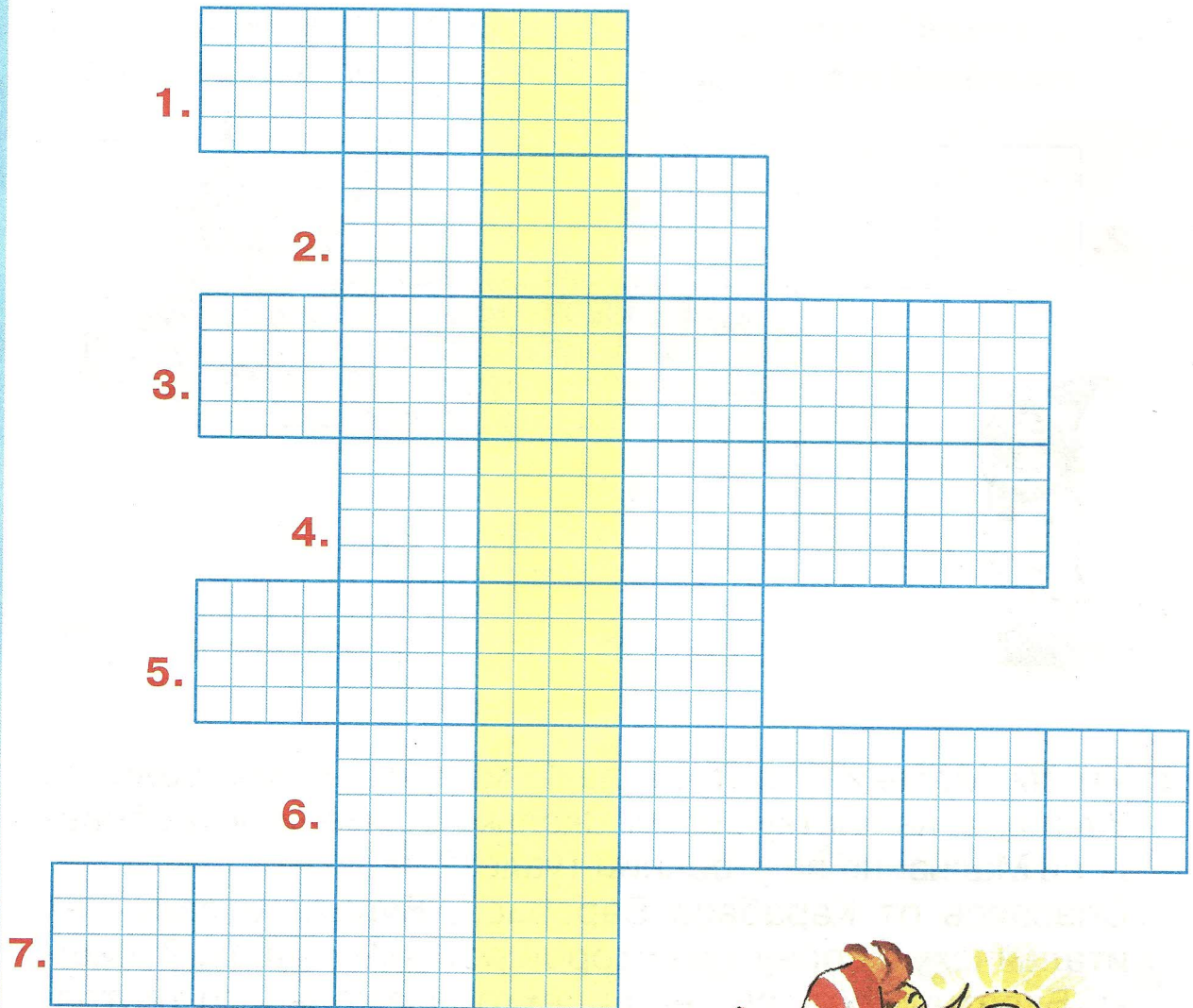


Кроссворд 31



1. Утром Мальвина потратила 2 минуты на умывание и 3 минуты на чистку зубов. Сколько времени потребовалось Мальвине на утренний туалет?
2. Спасаясь от Карабаса Барабаса, Буратино залез на итальянскую сосну, на которой росло 9 шишек. 2 шишки Буратино сбросил на директора кукольного театра. Сколько шишек осталось на сосне?
3. Черепаха Тортила дружила с 3 маленькими и 3 большими лягушками. Сколько всего лягушек были подругами Тортилы?
4. Лиса Алиса и кот Базилио выкопали 5 золотых, которые закопал Буратино на Поле Чудес в Стране Дураков. Лиса отдала коту 2 золотых. Сколько золотых лиса оставила себе?
5. На пуделя Артемона напали 4 полицейских пса. 3 псов Артемон прогнал. Сколько полицейских псов продолжали сражаться с Артемоном?

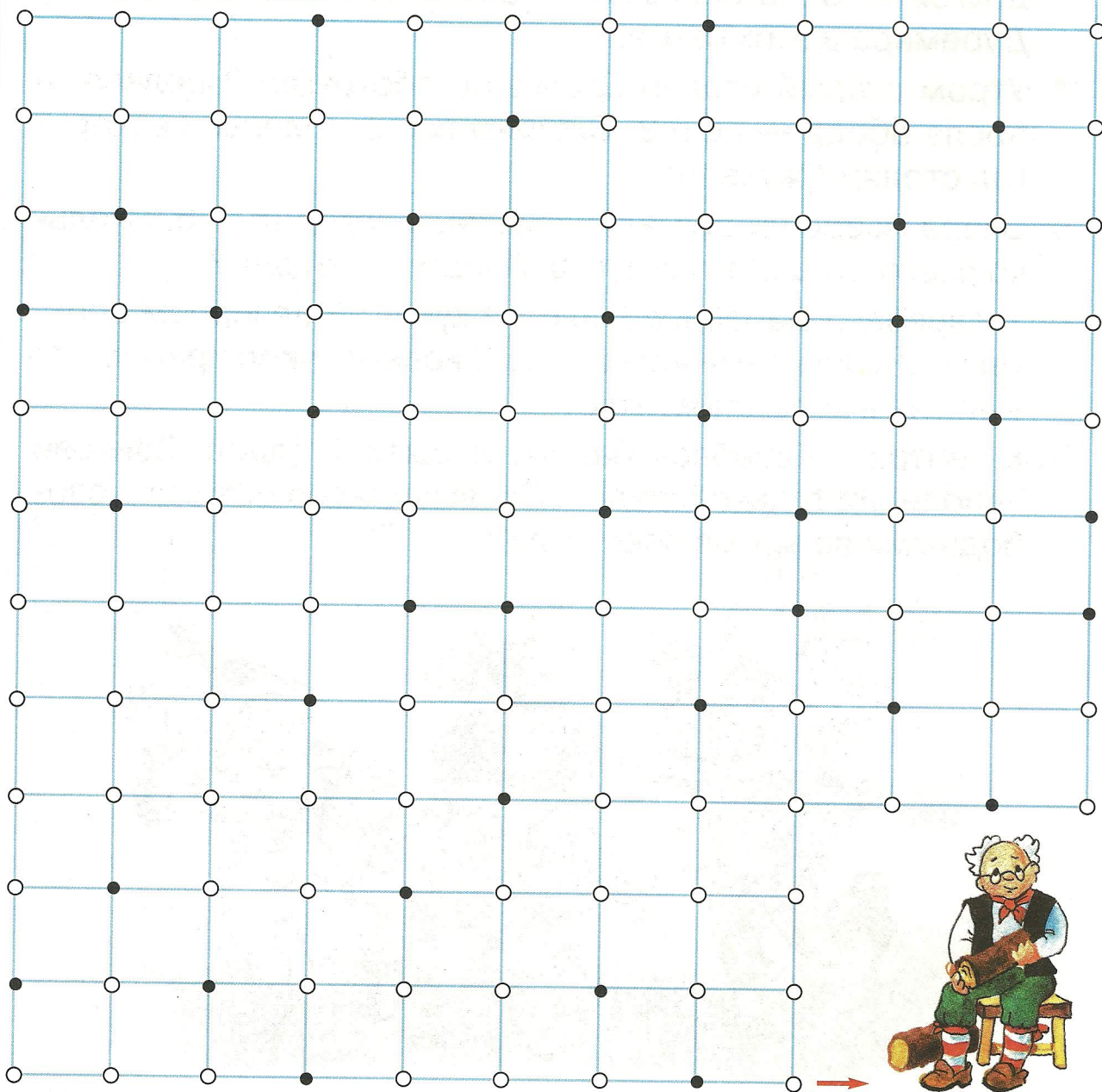
Кроссворд 32



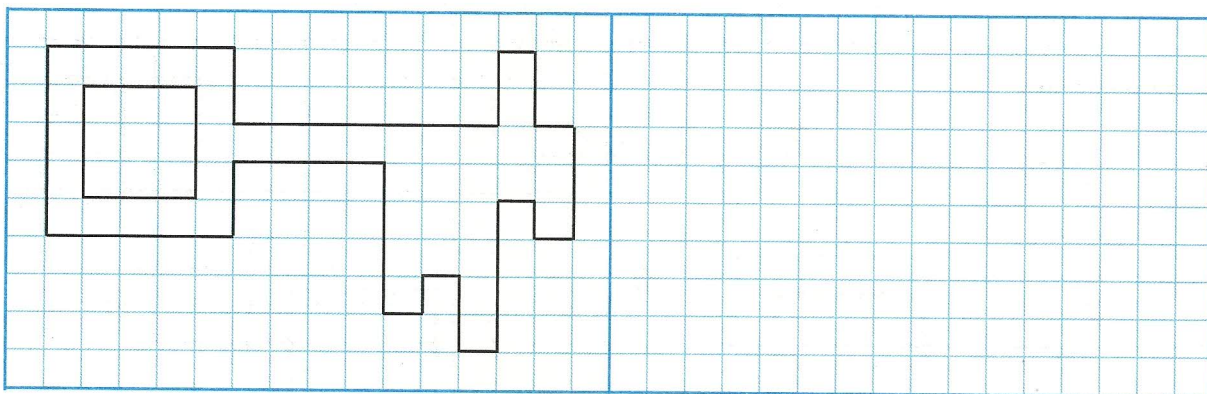
1. У Мальвины было 10 платьев, 8 из них она отдала в стирку. Сколько платьев осталось висеть в шкафу у Мальвины?
2. Мальвина велела Буратино решить 5 задачек. 2 задачки он с горем пополам решил. Сколько ещё задачек предстоит решить Буратино?
3. В одной банке у Дуремара было 3 маленькие пиявки, а в другой — одна большая. Сколько всего пиявок было у Дуремара в этих банках?
4. Утром старый столяр Джузеппе обстругал 3 полена, а после обеда — ещё 3. Сколько всего поленьев обстругал столяр Джузеппе?
5. Вчера Пьеро придумал 2 стишка, а сегодня — 5. Сколько всего стишков придумал Пьеро за эти дни?
6. У Карабаса Барабаса было 10 кукол. В вечернем спектакле 2 куклы не участвовали. Сколько кукол принимали участие в этом спектакле?
7. В театре у Карабаса Барабаса было 7 рядов. Зрители заполнили только 6 рядов. Сколько рядов остались свободными во время спектакля?



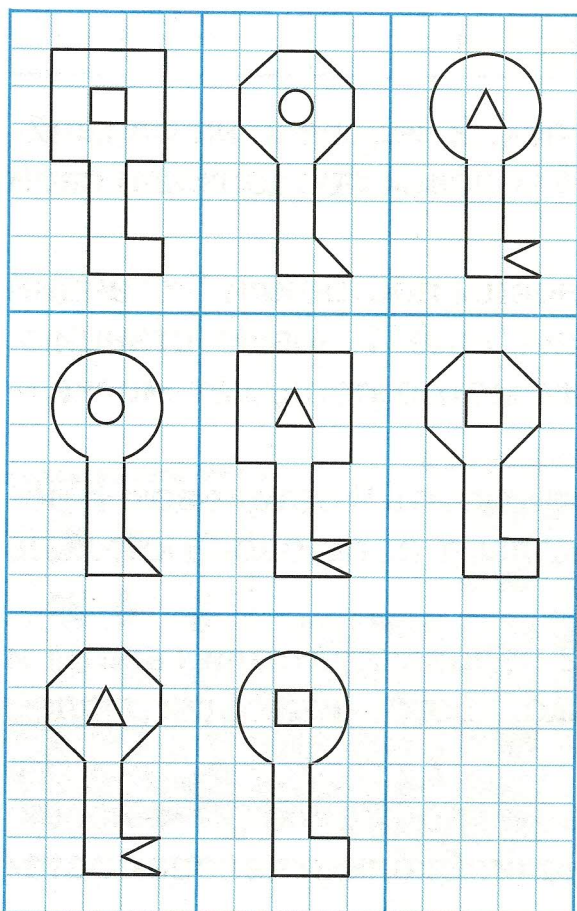
Помоги друзьям добраться до папы Карло. Двигаться можно только по белым точкам по горизонтали и вертикали.



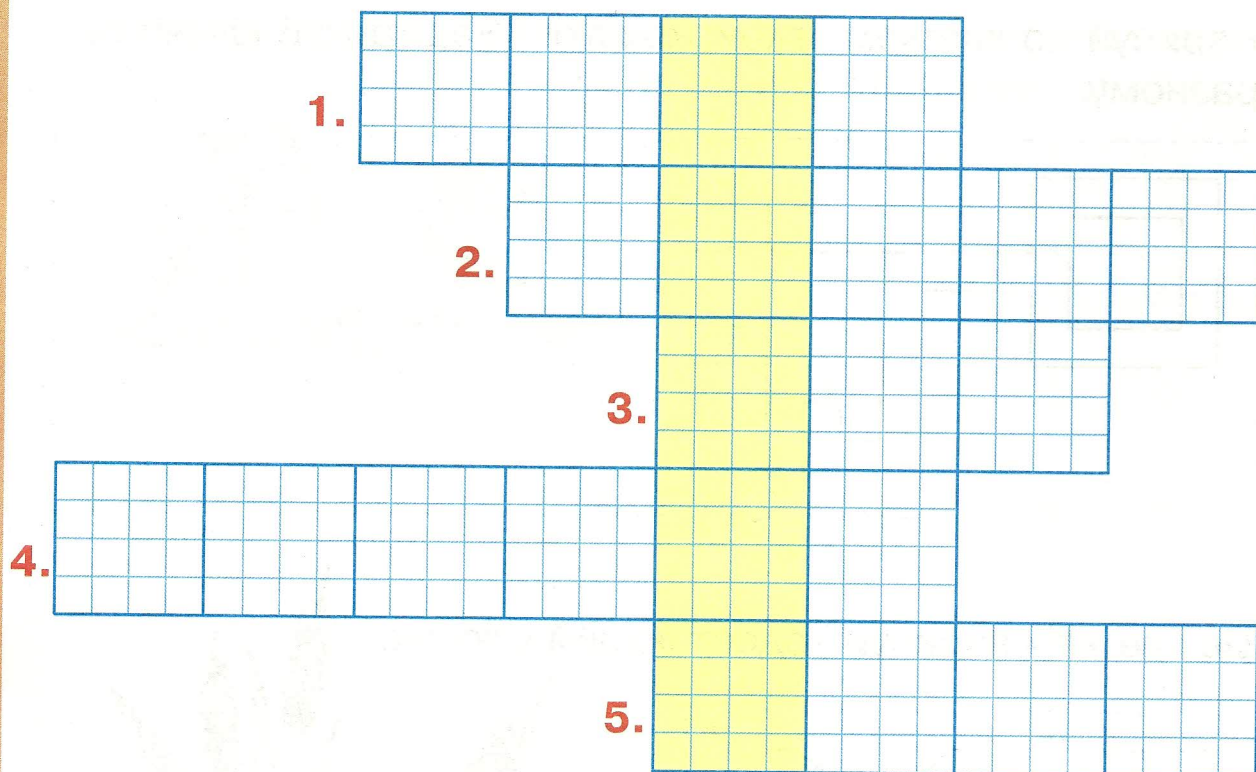
Нарисуй по клеткам такой же ключ. Заштрихуй ключи по-разному.



По клеткам нарисуй недостающий ключик.

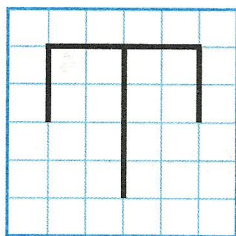


Кроссворд 33

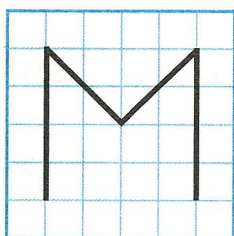


1. В вагоне метро ехало 9 человек. 2 человека на ближайшей станции вышли. Сколько человек продолжили свой путь в этом вагоне?
2. К Новому году метрополитеновцы построили 5 станций метро. Ко Дню города сдадут ещё 1 новую станцию. Сколько всего новых станций метро порадует москвичей?
3. До станции «Сокол» Ване нужно ехать 9 остановок. 6 остановок он уже проехал. Сколько остановок осталось ехать Ване?
4. В одном из вагонов метро 2 человека читали газеты и 2 человека — книги. Сколько всего читающих людей ехало в этом вагоне?
5. В очереди к билетной кассе метро стояло 10 человек. 9 человек купили билеты и ушли. Сколько человек осталось возле кассы?

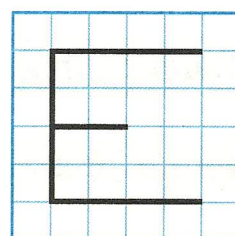
В нижней строке нарисуй по точкам буквы в указанном
вверху порядке. Прочитай слово.



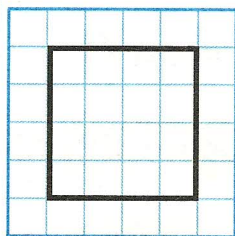
3



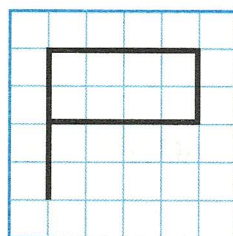
1



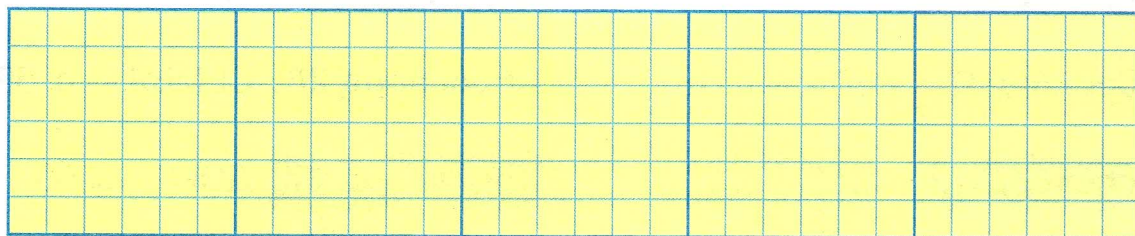
2



5



4



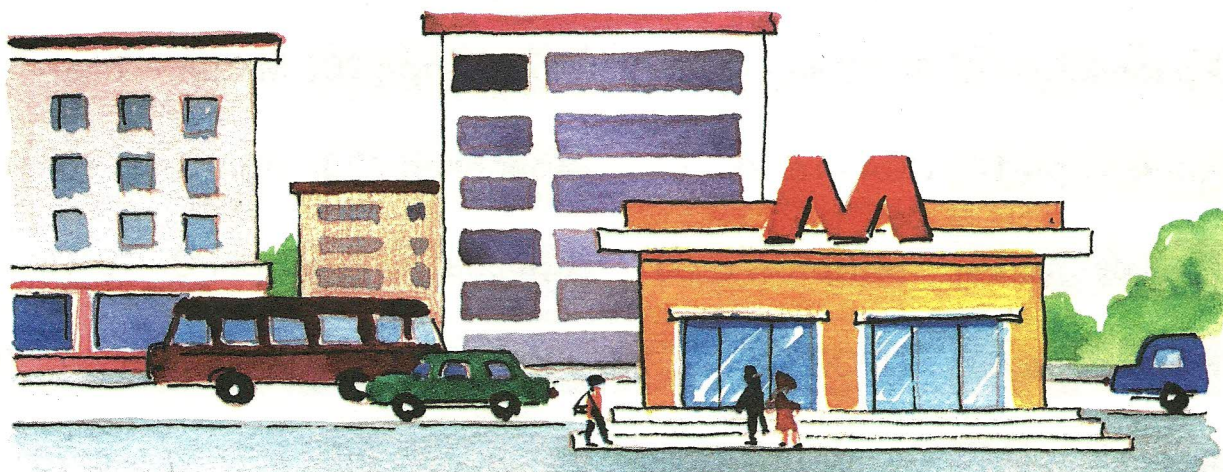
1

2

3

4

5



Ответы

АЛФАВИТ — с. 2

Кроссворд 1. ИВА — с. 3

Кроссворд 2. СОСНА — с. 4

Кроссворд 3. ОСИНА — с. 5

Кроссворд 4. ЯСЕНЬ — с. 6

Кроссворд 5. АСТРА — с. 10

Кроссворд 6. ПИОН — с. 11

Кроссворд 7. ТРАВА — с. 12

Кроссворд 8. ПОМИДОР — с. 16

Кроссворд 9. РЕПА — с. 18

Кроссворд 10. СОМ — с. 20

Кроссворд 11. ОСЁТР — с. 21

Кроссворд 12. ВОРОНА — с. 24

Кроссворд 13. ОСА — с. 28

Кроссворд 14. СВИНЬЯ — с. 30

Кроссворд 15. ПОРОСЯТА — с. 32

Кроссворд 16. МЕДВЕДЬ — с. 38

Кроссворд 17. ПОНИ — с. 40

Кроссворд 18. ВЕСНА — с. 43

Кроссворд 19. МАРТ — с. 44

Кроссворд 20. ОСЕНЬ — с. 47

Кроссворд 21. ОПЯТА — с. 48

Кроссворд 22. МАМА — с. 52

Кроссворд 23. ДЕД — с. 54

Кроссворд 24. СЕСТРА — с. 56

Кроссворд 25. ДЕТИ — с. 58

Кроссворд 26. СЕМЬЯ — с. 59

Кроссворд 27. ДОМ — с. 63

Кроссворд 28. ДВОР — с. 64

Кроссворд 29. МАША — с. 67

Кроссворд 30. ИВАН — с. 70

Кроссворд 31. ПЬЕРО — с. 73

Кроссворд 32. АРТЕМОН — с. 74

Кроссворд 33. МЕТРО — с. 78

Дополнительную курсовую подготовку учителей к работе по программе проводит
официальный партнер издательства «Ювента» –
Центр системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» АПК и ППРО РФ.
Телефон: (495) 797-89-77 Интернет: www.sch2000.ru

Петерсон Людмила Георгиевна
Кочемасова Елена Евгеньевна

ЗАДАЧИ В КРОССВОРДАХ **Математика для детей 5–7 лет**

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**
Художественный редактор **Т. С. Шаляпина**
Технический редактор **Е. В. Бегунова**
Компьютерная верстка **В. Н. Зиновьева**
Корректор **О. Б. Андрюхина**

Подписано в печать 22.09.2011. Формат 84x108/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Гарнитура PragmaticaC. Печ. л. 5,0. Усл. печ. л. 8,40.
Тираж 10 001—20 000 экз. (2-й завод). Заказ №1224

Издательство «Ювента»

(структурное подразделение ООО «С-инфо»)

125284 Москва, а/я 42 **Телефон:** (495) 796-92-93 **Факс:** (495) 796-92-99
E-mail: booksale@si.ru **Адрес в Интернете:** www.books.si.ru

Приобрести книги можно в магазине издательства по адресу:

Москва, ул. 1905 года, д. 10 А **Телефон:** (499) 253-93-23

Часы работы: с 10 до 19 часов **Выходные:** воскресенье, понедельник

Отпечатано в ОАО «Фабрика офсетной печати № 2».
141800, г. Дмитров, Московская область, ул. Московская, д. 3



**ПРЕДЛАГАЕТ КОМПЛЕКТ УЧЕБНИКОВ МАТЕМАТИКИ
ПО ПРОГРАММЕ «ШКОЛА 2000...»
ДОШКОЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова.

«Игралочка. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации».

Дополнительные пособия к практическому курсу математики:

«Игралочка». Математика для детей 3—4 лет. Часть 1.

«Игралочка». Математика для детей 4—5 лет. Часть 2.

Л. Г. Петерсон, Н. П. Холина.

«Раз — ступенька, два — ступенька... Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации».

Дополнительные пособия к практическому курсу математики:

«Раз — ступенька, два — ступенька...». Математика для детей 5—6 лет. Часть 1.

«Раз — ступенька, два — ступенька...». Математика для детей 6—7 лет. Часть 2.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Л. Г. Петерсон.

«Математика», 1—4 классы. Учебники для начальной школы (в 12 частях).

«Методические рекомендации» (1—4 классы).

Л. Г. Петерсон, Э. Р. Барзунова, Т. С. Горячева, Т. В. Зубавичене, А. А. Невретдинова, Т. Ю. Поникарова.

«Самостоятельные и контрольные работы по математике для начальной школы». Выпуски 1, 2, 3, 4.

Л. Г. Петерсон, И. Г. Липатникова.

«Устные упражнения на уроках математики» (1, 2 и 5 классы).

Компьютерная программа комплексного мониторинга развития ребенка

«Электронное приложение к учебникам математики Л. Г. Петерсон».

Дополнительную курсовую подготовку учителей к работе по программе проводит официальный партнер издательства «ЮВЕНТА» —

Центр системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» АПК и ППРО РФ.

Телефон: (495) 797-89-77 Интернет: www.sch2000.ru

**ВНИМАНИЕ!!!
НОВИНКА**

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ
И РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

к учебно-методическому комплекту

«ИГРАЛОЧКА.

Математика для детей 3—4 лет».

«ИГРАЛОЧКА.

Математика для детей 4—5 лет».

Демонстрационные и раздаточные материалы могут использоваться на занятиях с дошкольниками в детских садах, учреждениях «Начальная школа — детский сад» и других ДОУ,

а также для индивидуальной работы родителей с детьми.

Заявки на книги принимаются по адресу: 125284 Москва, а/я 42.

Телефон: (495) 796-92-93 Факс: (495) 796-92-99

E-mail: booksale@si.ru Адрес в Интернете: www.books.si.ru

Приобрести книги можно в магазине издательства «ЮВЕНТА» по адресу: Москва, ул. 1905 года, д. 10 А. Телефон: (499) 253-93-23 Часы работы: с 10 до 19 часов

