

1. Сколько газет прочитает пapa за неделю, если каждый день он читает по 1 газете?



2. В доме было 6 комнат. Из одной сделали две. Сколько стало комнат?

3. Во дворе играли семь мальчиков и шесть девочек. Для игры нужно встать в пары. Сколько мальчиков включилось в игру?

4. Как разделить пиццу тремя линиями на 7 частей?



5. В семье 6 сыновей. У каждого из них одна сестра. Сколько всего детей в семье?



6. Во дворе играли 7 мальчиков и 3 девочки. Петя, Галя и Юра ушли домой. Сколько мальчиков осталось во дворе? Сколько девочек?

7. У трёх велосипедов было 7 колёс. Сколько было трехколёсных велосипедов, а сколько двухколёсных?



8. Нужно перевезти 7 одинаковых ящиков. На одну машину можно погрузить не больше трёх ящиков. Сколько потребуется сделать рейсов, чтобы перевезти все 7 ящиков?



9. Брат и сестра увидели в вазе орехи и стали думать, как их разделить. Брат сказал: «Если мы возьмём по три ореха, то один останется лишний, а если по четыре, то одного нам не хватит». Сколько орехов было в вазе?



10. Два ученика зашли в магазин, чтобы купить линейку. Но оказалось, что у одного ученика не хватает до необходимой суммы 6 копеек, а у другого 1 копейки. Они решили сложить свои деньги, чтобы покупка состоялась. Сколько стоила линейка?

1. Две рыбы стоят два рубля. Сколько стоят 10 рыб?



2. В колесе 11 спиц. Сколько промежутков между спицами?



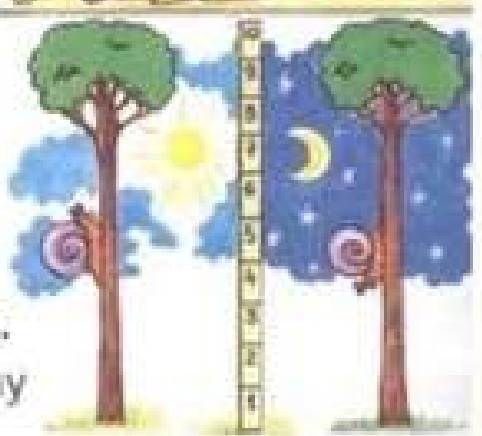
3. Горело 10 свечей. Две свечи погасили. Сколько свечей осталось?



4. Одно яйцо варят 10 минут. Сколько минут надо варить 10 яиц?



5. Портной от куска ткани в 11 метров ежедневно отрезает по 1 метру. Через сколько дней он отрежет последний кусок?



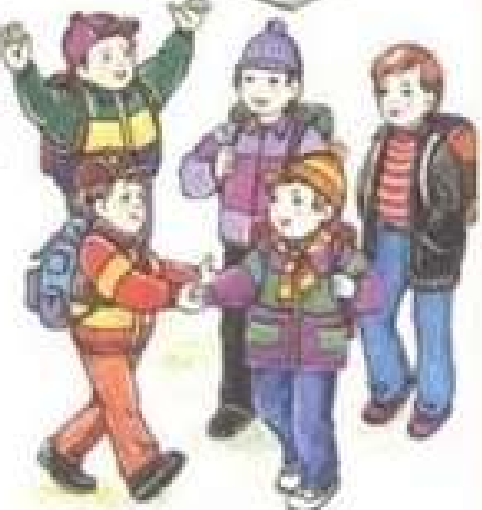
7. Высота сосны 10 метров. По сосне ползёт улитка, каждый день поднимаясь на 2 метра вверх и каждую ночь опускаясь на 1 метр вниз. За сколько дней улитка поднимется на вершину сосны?



8. Андрею 8 лет, Алёне 5 лет. Сколько лет будет Андрею, когда Алёне исполнится 7 лет?



9. По рецепту врача купили в аптеке 10 таблеток. Врач прописал принимать их утром и вечером. На сколько дней хватит этого лекарства?



10. Встречаясь утром по дороге в школу, 5 друзей подают друг другу руки. Сколько всего рукопожатий получается при этом?

1. Какая цифра может сказать про себя:
«Повернёшь меня вверх головой, и стану
цифрой я другой»?



2. Сколько ушей у трёх мышей?

3. Как расставить 6 стульев у четырех стен
комнаты, чтобы у каждой стены их было
поровну?

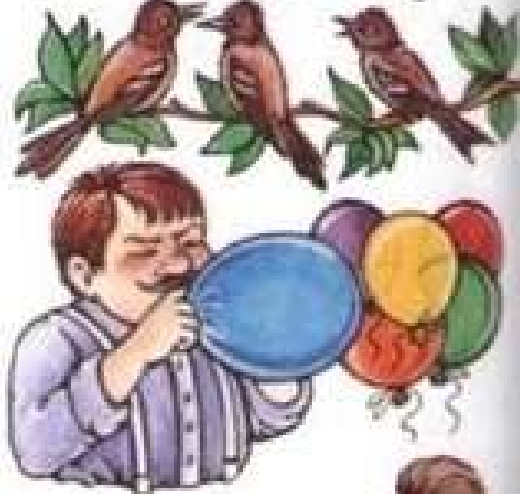


4. Сколько концов у двух с половиной палок?



5. Во дворе поровну жёлтых и красных
скамеек. Жёлтых — три. Сколько всего
скамеек?

6. У трёх птичек три хвоста. А сколько у трёх
птичек крыльев?



7. Троим мальчикам папа надул воздушные
шарики. Каждому папа надул по два шарика.
Сколько шариков у трёх мальчиков?



8. У Маши есть родители, сестра и два брата,
а у Оли — мать, две сестры и брат. У кого
семья больше и на сколько человек?



9. В первой вазе на 6 апельсинов больше,
чем во второй. Сколько апельсинов нужно
переложить из одной вазы в другую, чтобы
апельсинов было поровну?

10. Сколько есть способов по-разному
разместить 3 игрушки? Докажите.

1. Какая цифра может сказать про себя:
«Повернёшь меня вниз головой, и стану цифрой
я другой?»



2. Сколько нужно заплатить за три булочки,
если каждая стоит три рубля?



3. Лестница состоит из 9 ступенек. На какую
ступеньку надо встать, чтобы быть как раз на
середине лестницы?



4. По дорожке прыгали воробы: три впереди,
три позади и три посередине. Сколько было
воробьёв?

5. В доме было 5 комнат. Из четырёх комнат
сделали восемь. Сколько комнат стало?



6. У Миши несколько солдатиков, а у Саши
в 2 раза больше. Вместе у малышей 9
солдатиков. Сколько солдатиков у каждого?



7. Из леса нужно привезти 9 брёвен. На машину
можно положить не больше 4 брёвен. Сколько
раз придётся съездить в лес, чтобы привезти все
брёвна?



8. Два ученика договорились сесть в пятый вагон
электрички. Но один ученик сел в пятый вагон от
начала электрички, а другой — в пятый от конца.
В одном ли вагоне поедут ученики, если у элек-
трички всего 9 вагонов?



9. Серёжа шёл вверх по лестнице. Перешагивая
через две ступеньки, он считал: один, два, три,
четыре. Когда ему нужно было сказать «пять»,
то осталась одна ступенька. Сколько всего было
ступенек?



10. Мама дала Серёже 3 монетки: две монетки
по 2 рубля и одну в 5 рублей. Серёжа заплатил
за покупку 6 рублей. Сколько денег осталось
у Серёжи?

1. Дед Мороз принёс Оле и Коле подарки: Оле – альбом и карандаш, а Коле – книжку и лодку. Сколько подарков принёс Дед Мороз?



2. Девочка нарисовала солнце, цветок, домик, птичку. Цветок она раскрасила. Сколько предметов ей осталось раскрасить?



3. В одном аквариуме 4 рыбки, а в другом – ни одной. Сколько всего рыбок в двух аквариумах?



4. Четыре яйца варятся 4 минуты. Сколько варится одно яйцо?



5. Сколько рогов у двух коров?



6. Сколько концов у одной палки? А у двух?



7. На столе 4 яблока. Одно из них разрезали пополам. Сколько яблок стало на столе?



8. У зверя две левые лапы, две правые, две передние и две задние. Сколько лап у зверя?



9. Чтобы рассадить в комнате 6 детей, не хватает двух стульев. Сколько стульев в комнате?

10. В квартире было три комнаты. Из одной комнаты сделали две. Сколько комнат стало в квартире?

1. Сколько лап у пяти журавлей?



2. Двое играли в шахматы 5 часов. Сколько часов играл каждый из них?



3. Заяц и белка угощали друзей. Заяц принёс морковку и репку, а белка — орех, шишку и гриб. Сколько гостинцев принесли заяц и белка?



4. Ира сорвала с дерева две пары вишен и ещё одну. Сколько всего вишен сорвала девочка?



5. Как разделить квадрат на 5 равных частей четырьмя палочками?



6. Четыре колеса проехали 10 километров, а пятое лежало в багажнике машины. Сколько километров проехало каждое колесо?

7. До игры у Миши было на 5 орехов больше, чем у Коли. Коля выиграл у Миши 3 ореха. У кого из них больше орехов и на сколько?



8. Дочь взяла 5 тарелок и поставила по одной тарелке бабушке, маме и себе. Сколько лишних тарелок она взяла?



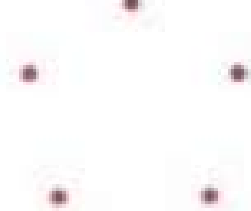
9. У Вани было 5 конфет. Одну он отдал сестре, и у них конфет стало поровну. Сколько конфет было у сестры вначале?



10. Сколько понадобится палочек, чтобы выложить пятиконечную звезду?



11. Не отрывая карандаша от бумаги, надо начертить пятиконечную звезду и расставить по её вершинам такие равные числа, которые составляли бы вместе число 5.



1. Тройка лошадей пробежала 3 километра.
Сколько километров пробежала каждая из них?



2. Летела стая гусей. Один впереди – два позади, два позади – один впереди. Сколько было гусей?



3. Сидят три белки на ветках, против каждой белки – две белки. Сколько их всего?



4. Бублик разрезали на три части. Сколько сделали разрезов?



5. Батон разрезали на три части. Сколько сделали разрезов?



6. На ветке сидело несколько птичек. У них всего 6 крыльев. Сколько у них хвостов?



7. Сын с отцом, да отец с сыном, да дедушка с внуком. Сколько всех?



8. Ира живёт на четвёртом этаже. Когда Ира идёт на улицу, то с этажа на этаж она спускается за 1 минуту. За сколько минут Ира спустится вниз?



9. На полу лежали: пирамидка, неваляшка, кукла, ботинок. Сколько игрушек стояло на полу?

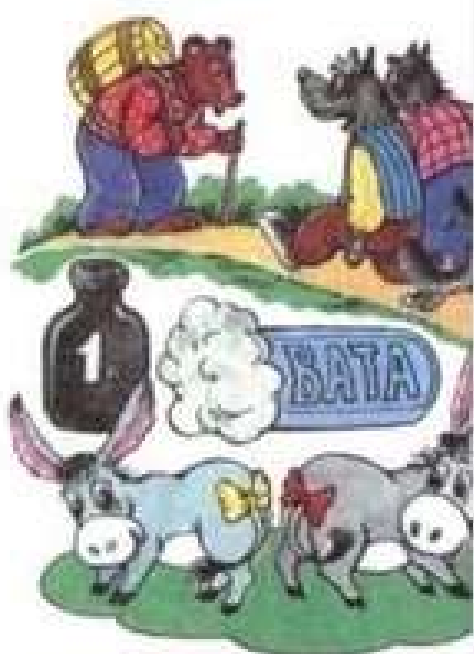


10. У Наташи было целое яблоко, две половинки и четыре четвертинки. Сколько у неё было яблок?

1. Ты да я, да мы с тобой. Сколько нас всего?



2. Шёл медведь на пасеку за мёдом, а навстречу ему два волка. Сколько всего зверей шло на пасеку?



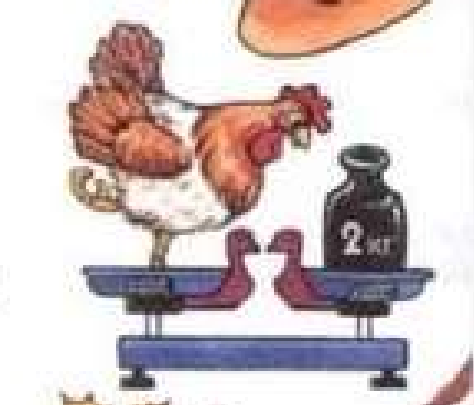
3. Что легче: один килограмм ваты или один килограмм железа?



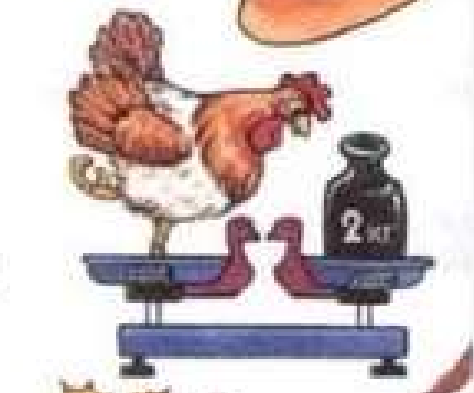
4. Сколько хвостов у двух ослов?



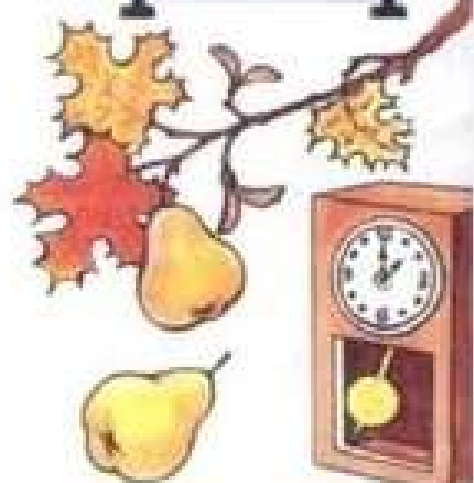
5. Бублик разрезали на две части. Сколько разрезов сделали?



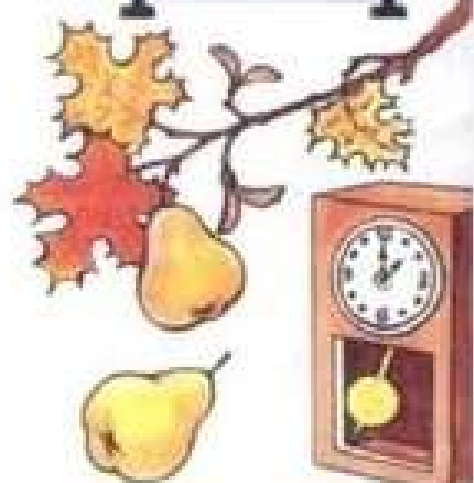
6. Батон разрезали на две части. Сколько разрезов сделали?



7. Курица, стоящая на одной лапе, весит 2 кг. Сколько будет весить курица, если встанет на обе лапы?



8. На ветке клёна висят две груши. Одна груша упала. Сколько груш осталось?



9. Часы с боем в 1 час дня отбивают один удар, в 2 часа дня — два удара. Сколько ударов они отбьют в 1 час ночи? В 2 часа ночи?



10. Два сына, два отца съели три яйца. Сколько яиц съел каждый из них?

1. Один конверт стоит 1 рубль. Сколько стоят 8 конвертов?
2. У стула четыре ножки. Сколько ножек у двух стульев?
3. У пяти братьев по три сестры. Сколько всего детей?
4. Когда козе исполнится семь лет, что будет дальше?
5. Миша задумал число. Если от него отнять четыре, то останется столько же. Какое число задумал Миша?
6. Как число 8 можно записать с помощью четырёх одинаковых цифр?
7. У брата и сестры вместе было 8 конфет. Когда сестра отдала брату 3 конфеты, то конфет у них стало поровну. Сколько конфет было у брата и сколько у сестры?
8. Папа купил две книги. Обе книги вместе стоили 8 рублей. Одна книга была на 2 рубля дешевле другой. Сколько стоила каждая книга?
9. В двух коробках 8 карандашей. Отгадай, сколько их может быть в каждой коробке?
10. Стол отстоит от шкафа на 4 метра. Сколько между ними будет метров, если шкаф передвинуть вправо на 2 метра, а стол влево на 2 метра?

