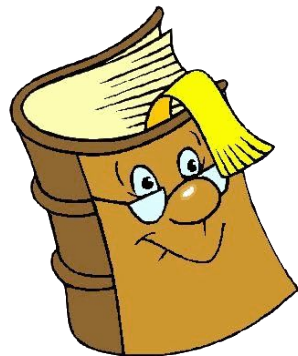


**Кружок  
«Мир  
увлекательный и  
ЛОГИЧНЫЙ»**

**Марина начала читать новую книгу. В среду она закончила чтение на середине книги. Если Марина будет продолжать читать с такой же скоростью, то она дочитает книгу до конца в последний будний день этой же недели. За сколько дней Марина прочитает книгу?**



**В первое ведро входит банка молока и ещё 3 кружки. Всего туда входит 12 кружек молока. Во второе ведро входит 3 банки молока. Сколько кружек с молоком войдёт во второе ведро?**





**Если Иван купит 4 пирожка, то у него останется 25 денежных единиц. Если он захочет купить 5 пирожков, то ему не хватит 10 денежных единиц. Сколько денег у Ивана?**



**На соревнованиях по велосипедной гонке Лена опередила Машу, Ева отстала от Ульяны, Маша проехала быстрее Ульяны. Света отстала от Евы. Кто приехал самым последним?**



**Каждую минуту в волшебном сундуке удваивается количество монет. Через 1 час сундук наполнился доверху. За сколько минут монет станет вдвое больше, чем помещается в сундуке?**



**Саша и Наташа высаживали в ряд саженцы деревьев. Саша посадил 4 саженца на расстоянии 8 метров. Наташа посадила 7 саженцев на расстоянии 4 метра. Чей ряд длиннее, если он начинается у первого саженца и заканчивается у последнего.**



**Лесник пилил брёвна. На двух брёвнах он сделал по 3 распила. Сколько кусков получилось?**

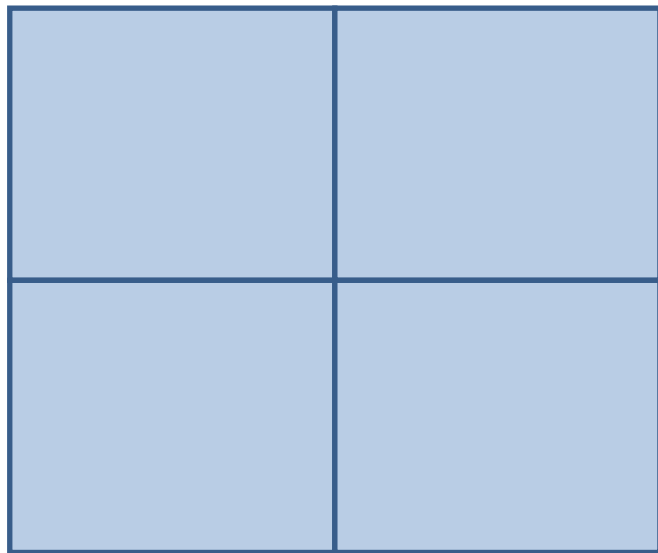




**Для строительства забора  
приготовили 15 столбов. Столбы  
вкапывали через каждые 2 метра.  
Какова длина забора?**



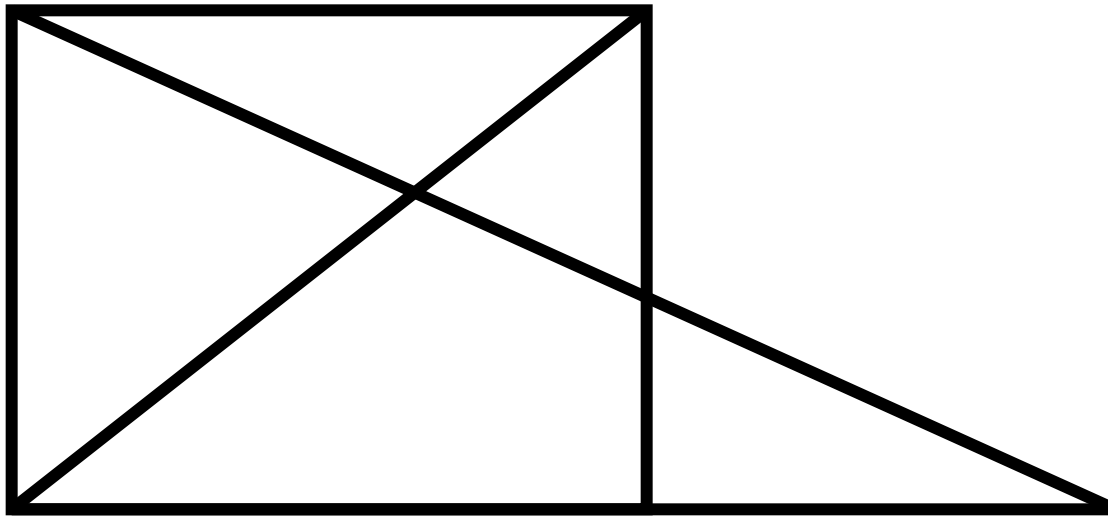
**Периметр маленького квадрата 12 см.  
Из четырёх таких квадратов составили  
один большой квадрат. Найдите его  
периметр.**



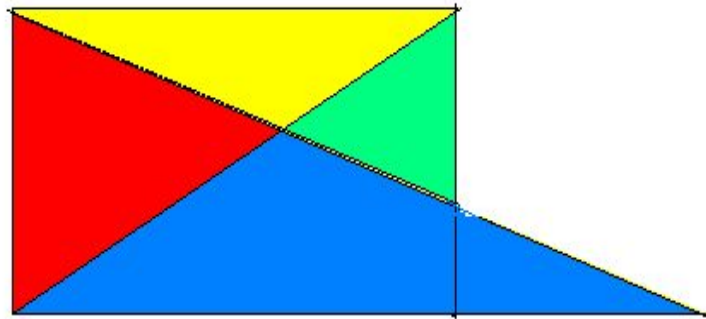
**Девочка разложила 42 кубика на 7 кучек так, что кучек с одинаковым количеством кубиков не было. При этом количество кубиков в каждой кучке обозначается однозначным числом. Сколько кубиков в кучке?**



Сосчитай, сколько  
треугольников?



# Считай внимательно!





# Задача на смекалку!

**Что тяжелее: 6  
пакетов крупы  
по 2 кг или 2  
листа железа  
по 6 кг?**



**В двух карманах было 28 орехов, причем в левом кармане в 3 раза больше, чем в правом. Сколько орехов было в каждом кармане?**



## Решение:

Пусть  $x$  орехов в правом кармане,  
 $3x$  орехов в левом.

$$3x + x = 28$$

$$4x = 28$$

$$x = 7 \quad 7 * 3 = 21$$

Ответ: 7 орехов и 21 орех.

**Впишите в квадратики  
нужные цифры**

**3**

**4**

**7**

**9**

**9**

**16**

**49**

**81**

**У Незнайки и Пончика возник спор,  
что больше:**

**1. Одна третья часть суток или 9  
часов;**

**2. Одна четвёртая часть года или 4  
месяца?**





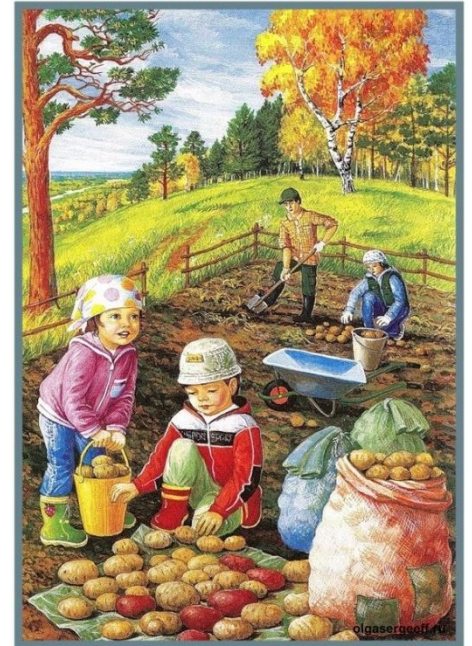
**Два мешка картошки нового урожая  
стоят столько же, сколько три  
мешка картошки старого урожая.  
Вместе эти 5 мешков стоят 120  
рублей. Сколько стоит 1 мешок  
картошки нового урожая?**



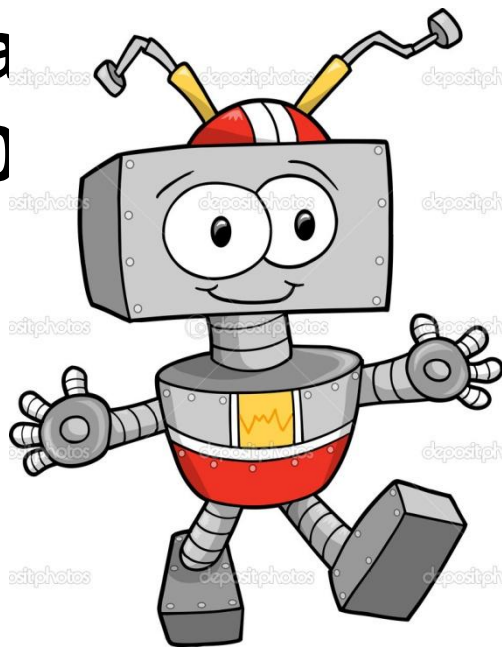
**Маша пришила кукле на кофту 3 пуговицы на равном расстоянии друг от друга. На другой такой же кофте она пришила 2 пуговицы. На третью кофту она пришила 4 пуговицы. На каком расстоянии получились пуговицы на первой и второй кофте, если на третьей расстоянии между ними были по 4 см?**



**Дядя Вася и тётя Клава копали картошку. Дядя Вася накопал на 2 мешка больше тёти Клавы. Но тётя Клава сказала соседке, что дядя Вася собрал вдвое больше мешков, чем она. Сколько мешков накопала дядя Вася?**



**Робот испортился и ходит теперь только прямо, при этом после каждого шага вперед он делает два шага назад. Длина шагов вперед и назад одинаковая. На сколько шагов и в какую сторону робот отдалится от первоначального положения, если сделает 10**



**Когда Машу спросили, сколько ей лет, она ответила: «Если отсчитать подряд 9 чисел, начиная с 2, через одно число, последнее число разделить на 3 и прибавить 2, то вы узнаете, сколько мне лет». Сколько лет Маше?**





**По двору ходят овцы и гуси, у всех вместе 20 голов и 52 ноги. Сколько всего овец и гусей во дворе?**



**Ваня съел на два пончика  
больше Кати и на два пончика  
меньше Оли. Вместе они съели 12  
пончиков. Сколько пончиков  
съел Катя?**



**Вдоль беговой дорожки через одинаковое расстояние выкопали столбы. Старт дан у первого столба. Через 12 минут бегун был у 4-го столба. Через сколько минут от начала старта бегун будет у 7-го столба, если он бежит с одинаковой скоростью?**



**У Маши в 2 раза больше карандашей,  
чем у Саши.**

**У Даши в 2 раза больше карандашей,  
чем у Маши.**

**Всего у детей 63 карандаша. Сколько  
карандашей  
у каждого?**



**Одного фермера спросили, сколько у него денег. Он ответил: «Мой брат втрое богаче меня, отец втрое богаче брата, дед втрое богаче отца, а всех у нас ровно 100 000 рублей. Узнайте, сколько у меня денег?»**





**На часах было 11:45, когда начался мультфильм. Он длился 50 минут. Точно в середине просмотра пришла мама и позвала обедать. Какое время показывали часы в этот момент?**



**12:10**

**У сороконожки 90 ножек. Она купила 13 пар сапожек. Но при этом 16 ног остались босыми. Сколько пар старых сапожек было на сороконожке до покупки новых сапожек?**

**24**



На пароме помещается или 6 грузовиков или 10 легковушек. В четверг паром, полностью загруженный, 5 раз пересек реку и переправил 42 машины. Сколько было среди них грузовиков **12**



**Мать для своих детей оставила дома конфеты. Первым пришел из школы брат, взял свою половину конфет и ушел гулять. Затем пришла сестра. Думая, что брат еще не брал конфет, она съела только половину оставшихся, после чего осталось еще 3 конфеты. Сколько было конфет вначале?**



**Подбери два  
слагаемых для числа  
99 так, чтобы одно  
было больше  
другого в 2 раза.**

**33,66**

**Из 7 кг яблок можно  
получить 3л сока.  
Сколько яблок  
необходимо для  
получения 36л сока?**





У Вики и Сони в аквариумах рыбки. Вика отдала Соне 2 рыбки, после этого у Вики стало рыбок в 3 раза больше. Сколько рыбок в аквариумах у каждой из девочек было вначале, если всего 12 рыбок?



Три холодильника стоят, как 12  
соковыжималок, а 2 пылесоса, как  
1 холодильник. Одна  
соковыжималка стоит 1 тыс.рублей  
Сколько стоит один пылесос?

