

# УРОК - ОН



Аукцион - публичная распродажа, при которой покупателем становится тот, кто предложит высокую цену.

# ЛОТ

## Ы

Геометрические задачи

Текстовые задачи

Числовые выражения

Уравнения

Логические задачи

# Геометрические задачи

5 смайлов

10 смайлов

15 смайлов

20 смайлов



# Текстовые задачи

5 смайлов

10 смайлов

15 смайлов

20 смайлов



# Числовые выражения

5 смайлов

10 смайлов

15 смайлов

20 смайлов



# Уравнени я

5 смайлов

10 смайлов

15 смайлов

20 смайлов



# Логические задачи

5 смайлов

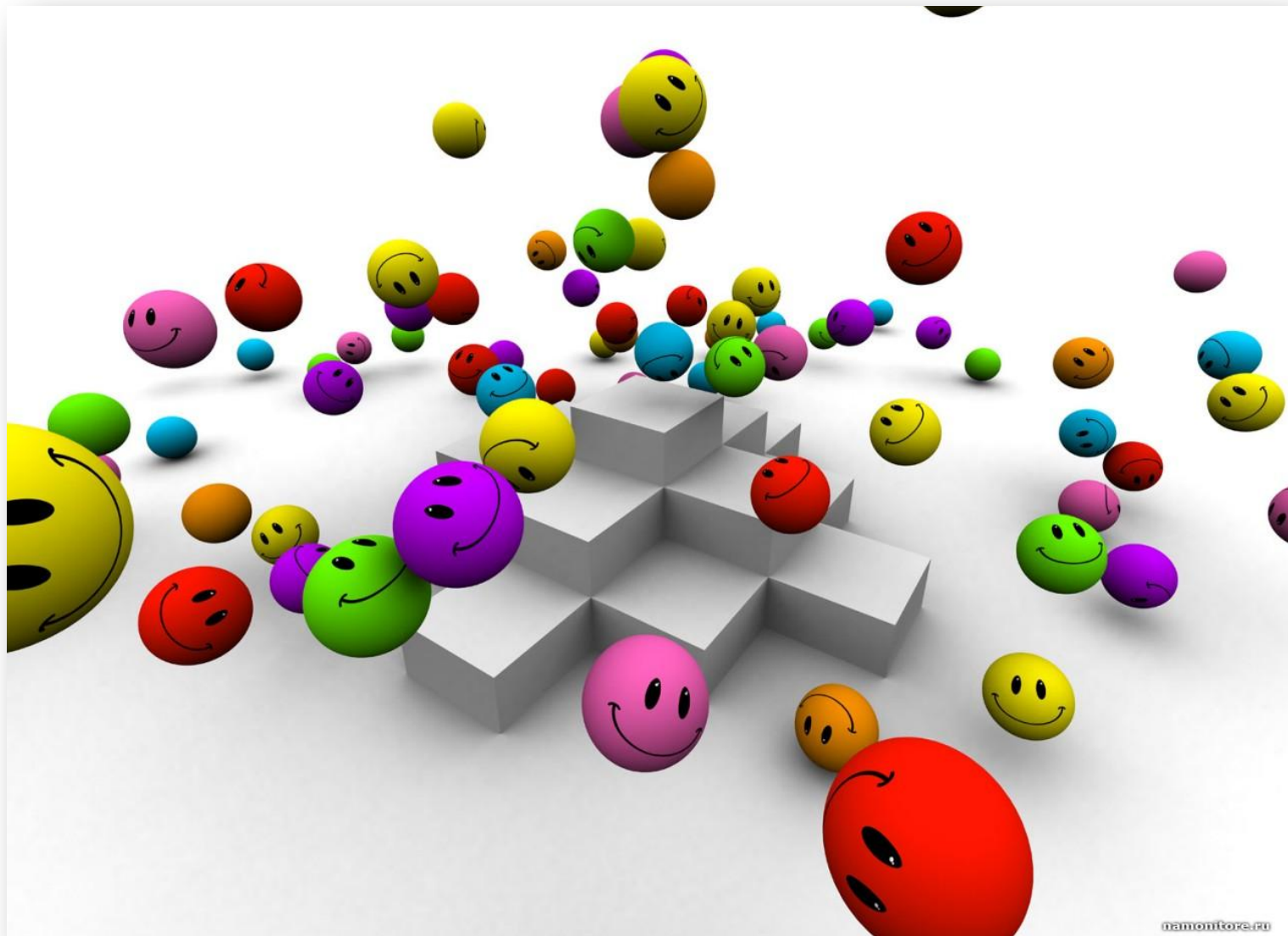
10 смайлов

15 смайлов

20 смайлов



# Спасибо за



namonfire.ru



5

**смайлов**

Периметр квадрата 60  
сантиметров. Найдите  
длину стороны этого  
квадрата.



# 10

## Смайлов

Найти площадь  
прямоугольного  
треугольника, если  
длина одного катета 6  
см, другого – 7 см.



# 15

## смайлов

Площадь прямоугольника равна  $24\text{см}^2$ . Длины его сторон выражены целыми числами. Согласно по условию задачи, сколько можно построить различных прямоугольников?



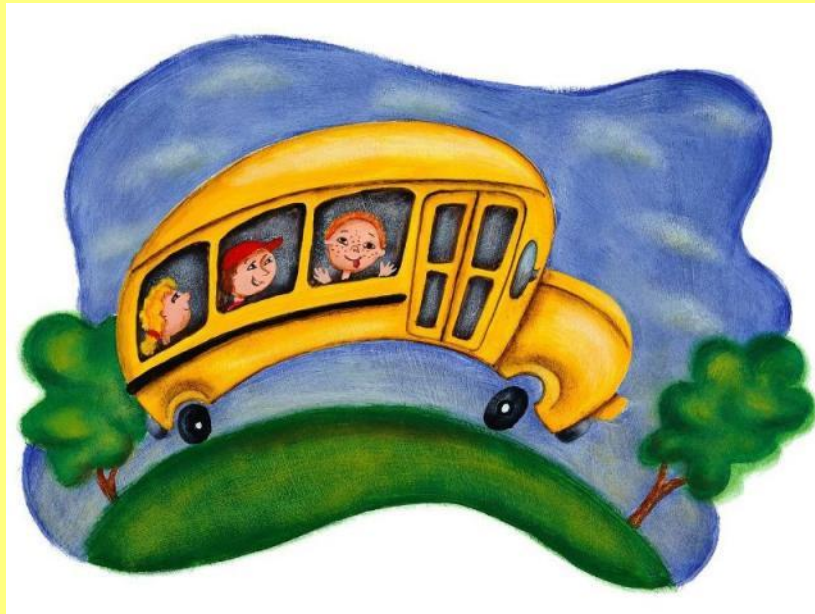
# 20

Периметр прямоугольника 28 сантиметров. Одна сторона прямоугольника равна 6 сантиметров. Найдите площадь прямоугольника.



5

В автобусе едут 15 детей. Это составляет одну треть всех пассажиров. Сколько всего пассажиров едут в трамвае?



# 10

## Смайлов

В столовой детского сада было 80 кг муки. Расходовали муки за 4 дня по 6 кг. На сколько дней хватит муки, если израсходовать её по 8 кг в день?



# 15

Смайлов

Из мебельной фабрики привезли в 3 школы 880 парт. Каждой парте полагается 2 стула. В первой и во второй школах вместе количество парт - 640, во второй и в третьей - 720. Сколько парт привезли в каждую школу? Найдите так же количество стульев?



# 20

## смайлов

В классе учится 24 ученика. Половина из них – мальчики. Ровно треть учеников класса уже выучили таблицу умножения. Известно, что 5 девочек уже в совершенстве знают таблицу умножения. Какое количество мальчиков еще не знает таблицу умножения?

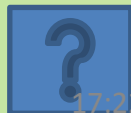




# 5 смайлов

Мальчик решил написать письмо Деду Морозу, начав с предложения "Здравствуй, Дедушка Мороз!".

Перемножьте количество букв в каждом слове этого предложения и подсчитайте полученный результат.



# 10 смайлов

$$512 \cdot (3159 - 844 - 2215 : 5)$$

$$(413 \cdot 17 + 97) \cdot 95 : 5$$



# 15

## смайлов

Нужно прибавить 44 к самому большому двузначному числу и эту сумму, которую получили, умножаем на самое маленькое четырёхзначное число, затем делим на самое маленькое трехзначное число, какое число мы получим?



# 20

## смайлов

В записи нужно поставить знаки сложения таким образом, чтобы получилась сумма, которая будет равна 1000.  $(88888888)=1000$ .



# 5 смайлов

$$x:3 = 72:9$$

$$x-984 = 315$$



# 10 смайлов

$$210 - 5 \cdot y = 160$$

$$(37 - x) : 2 = 10$$



# 15 смайлов

$$5 \cdot a + 500 = 4500 : 5$$



# 20 смайлов

$$103300 : (x + 297) = 25 \cdot 2$$

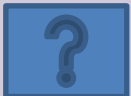
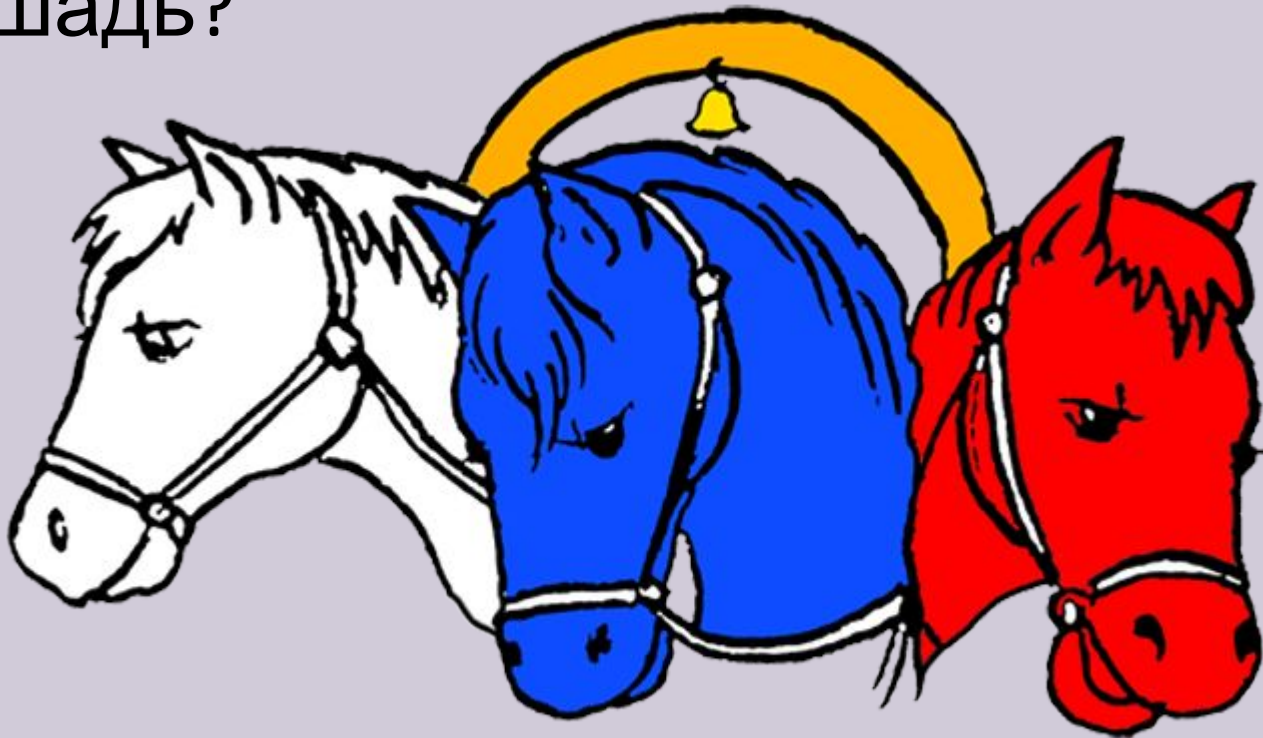




5

## Смайлов

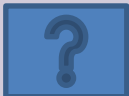
Тройка лошадей пробежала 10 км.  
Сколько километров пробежала каждая лошадь?



# 10

## смайлов

На трёх карточках написаны цифры 2, 5 и 8 . Сколько различных трехзначных чисел можно составить из этих карточек?



# 15

В трёхэтажном доме жили 3 котёнка разного цвета: белый, чёрный и рыжий. Котята с первого и второго этажей не были чёрными. Белый котёнок жил не на первом этаже. На каком этаже жил каждый котёнок?

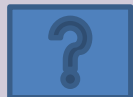


# 20

## смайлов

В банк привезли 1 миллион рублей рублевыми монетами. Сколько понадобится рабочих дней, чтобы пересчитать монеты, если:

- 1) Рабочий день 8 часов.
- 2) Скорость счета 1 монета в секунду.
- 3) Счет в рабочий день идет непрерывно.





5

смайлов



5

смайлов



смайлов

5



5

смайлов



5

смайлов



5

смайлов



5

смайлов



смайлов

5



5

смайлов



5

смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



10  
смайлов



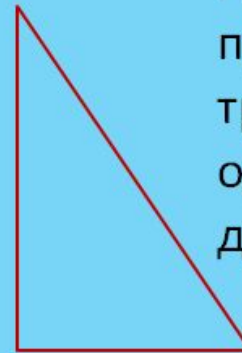
10  
смайлов

## 5 смайлов

Периметр квадрата 60 сантиметров. Найдите длину стороны этого квадрата.

## 10 смайлов

Найти площадь прямоугольного треугольника, если длина одного катета 6 см, другого – 7 см.



## 15 смайлов

Площадь прямоугольника равна  $24\text{см}^2$ . Длины его сторон выражены целыми числами. Согласно по условию задачи, сколько можно построить различных прямоугольников?

## 20 смайлов

Периметр прямоугольника 28 сантиметров. Одна сторона прямоугольника равна 6 сантиметров. Найдите площадь прямоугольника.



## 5 смайлов

В автобусе едут 15 детей. Это составляет одну треть всех пассажиров. Сколько всего пассажиров едут в трамвае?



## 10 смайлов

В столовой детского сада было 80 кг муки. Расходовали муки за 4 дня по 6 кг. На сколько дней хватит муки, если израсходовать её по 8 кг в день?



## 15 смайлов

Из мебельной фабрики привезли в 3 школы 880 парт. Каждой парте полагается 2 стула. В первой и во второй школах вместе количество парт - 640, во второй и в третьей - 720. Сколько парт привезли в каждую школу? Найдите так же количество стульев?



## 20 смайлов

В классе учится 24 ученика. Половина из них – мальчики. Ровно треть учеников класса уже выучили таблицу умножения. Известно, что 5 девочек уже в совершенстве знают таблицу умножения. Какое количество мальчиков еще не знает таблицу умножения?





## 5 смайлов

Мальчик решил написать письмо Деду Морозу, начав с предложения "Здравствуй, Дедушка Мороз!". Перемножьте количество букв в каждом слове этого предложения и подсчитайте полученный результат.



## 10 смайлов

$$512 \cdot (3159 - 844 - 2215 : 5)$$

$$(413 \cdot 17 + 97) \cdot 95 : 5$$

## 15 смайлов

Нужно прибавить 44 к самому большому двузначному числу и эту сумму, которую получили, умножаем на самое маленькое четырёхзначное число, затем делим на самое маленькое трехзначное число, какое число мы получим?

## 20 смайлов

В записи нужно поставить знаки сложения таким образом, чтобы получилась сумма, которая будет равна 1000.  $(88888888)=1000$ .

## 5 смайлов

$$x:3 = 72:9$$

$$x-984 = 315$$

## 10 смайлов

$$210 - 5 \cdot y = 160$$

$$(37 - x) : 2 = 10$$

## 15 смайлов

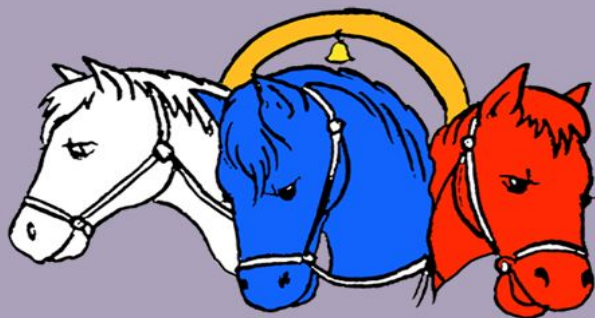
$$5 \cdot a + 500 = 4500 : 5$$

## 20 смайлов

$$103300 : (x + 297) = 25 \cdot 2$$

## 5 смайлов

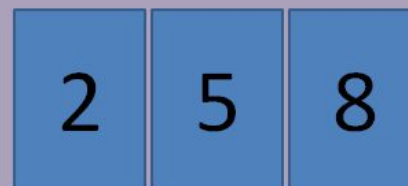
Тройка лошадей пробежала 10 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?



?

## 10 смайлов

На трёх карточках написаны цифры 2, 5 и 8. Сколько различных трехзначных чисел можно составить из этих карточек?



## 15 смайлов

В трёхэтажном доме жили 3 котёнка разного цвета: белый, чёрный и рыжий. Котята с первого и второго этажей не были чёрными. Белый котёнок жил не на первом этаже. На каком этаже жил каждый котёнок?



?

## 20 смайлов

В банк привезли 1 миллион рублей рублевыми монетами. Сколько понадобится рабочих дней, чтобы пересчитать монеты, если:

- 1) Рабочий день 8 часов.
- 2) Скорость счета 1 монета в секунду.
- 3) Счет в рабочий день идет непрерывно.



?