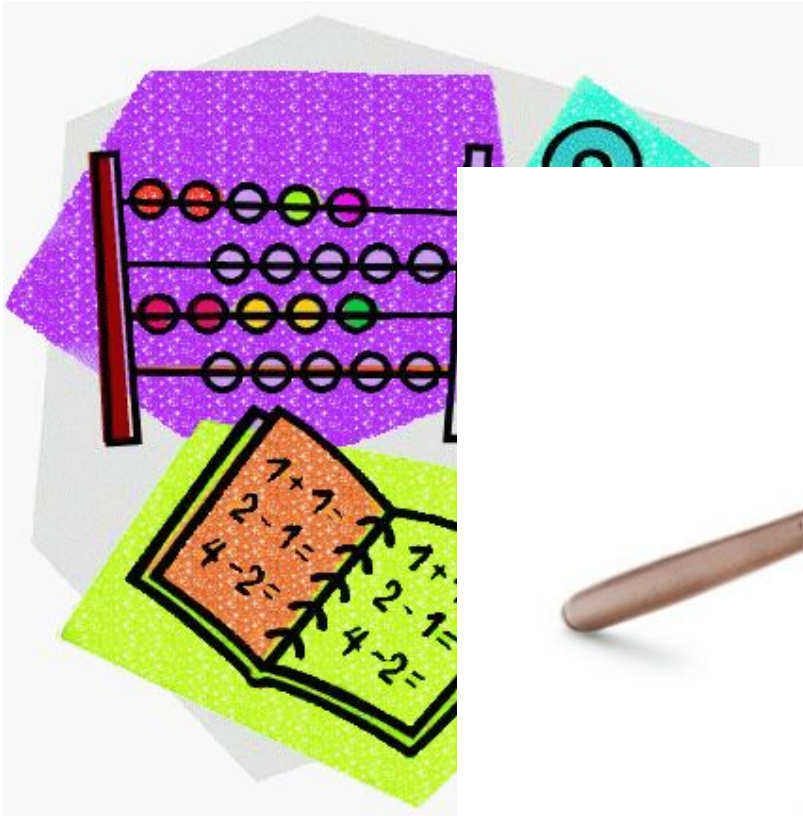


УРОК - ОН



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

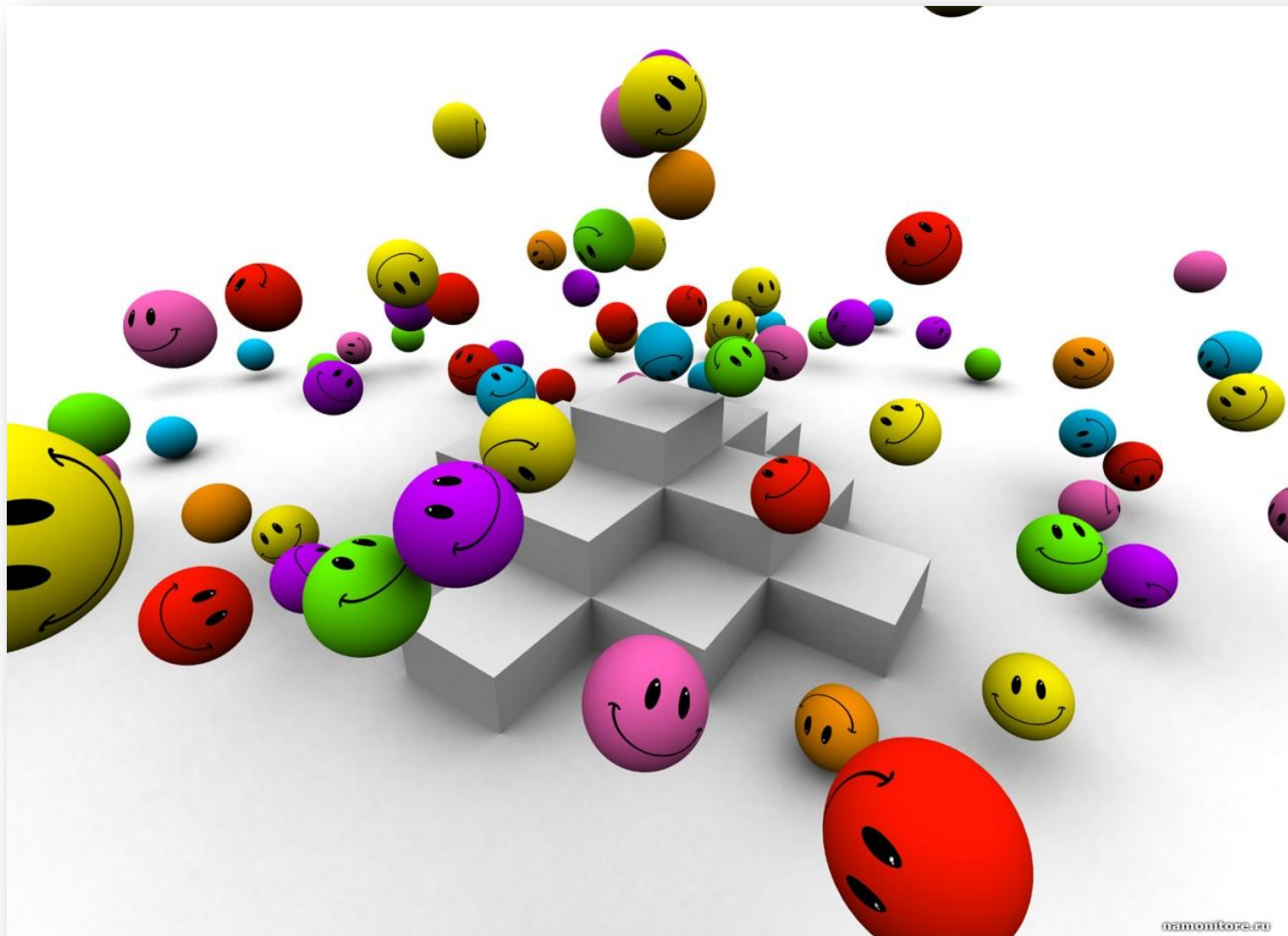
10 смайлов

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 24см^2 . Длины его сторон выражены целыми числами. Согласно по условию задачи, сколько можно построить различных прямоугольников?



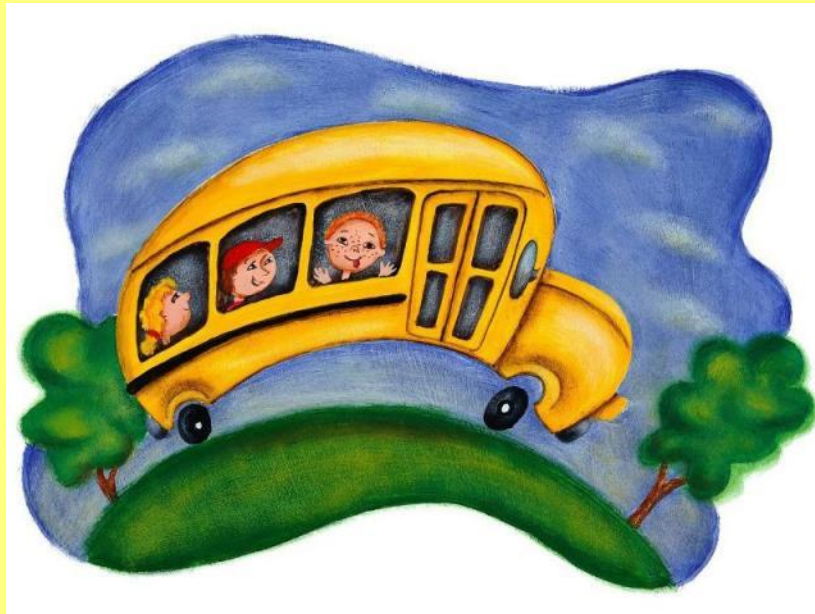
20

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

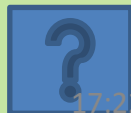
В классе учится 24 ученика. Половина из них – мальчики. Ровно треть учеников класса уже выучили таблицу умножения. Известно, что 5 девочек уже в совершенстве знают таблицу умножения. Какое количество мальчиков еще не знает таблицу умножения?



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

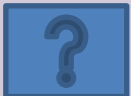
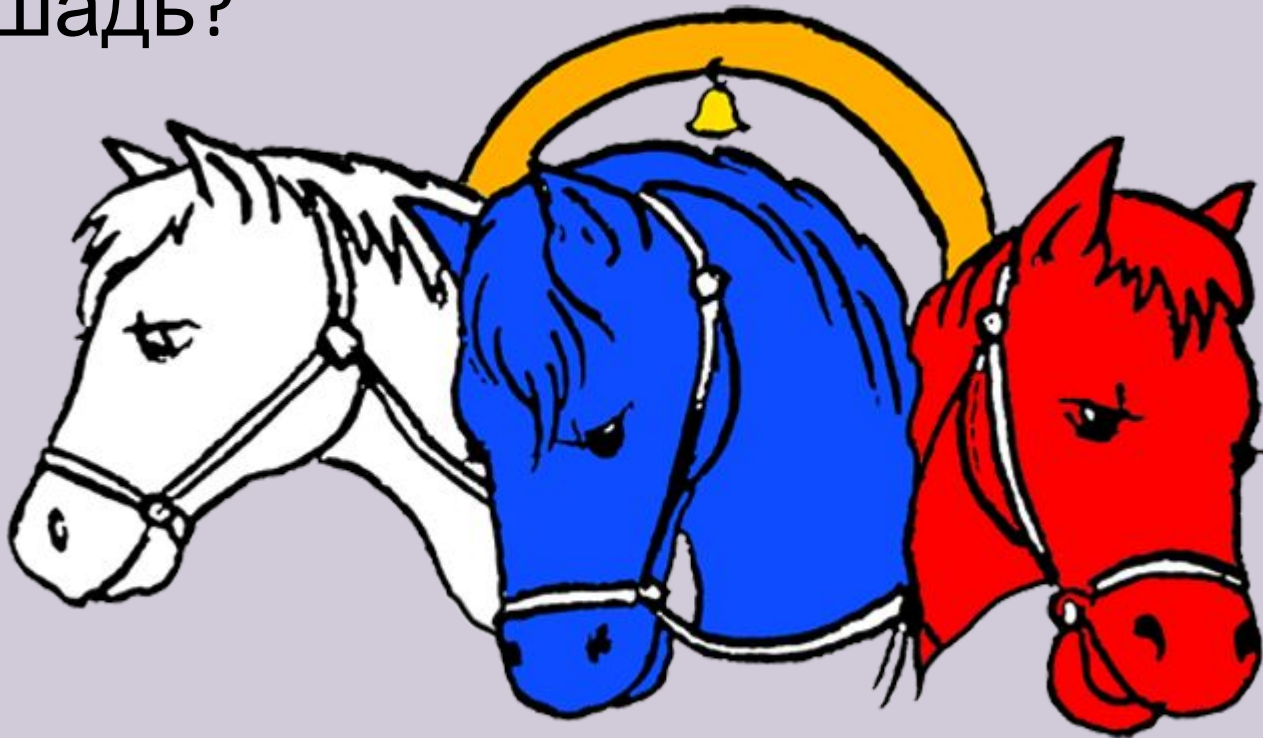
$$103300 : (x + 297) = 25 \cdot 2$$



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?

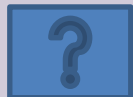


20

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



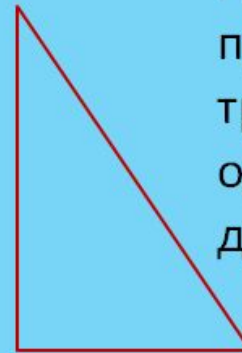
10
смайлов

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 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

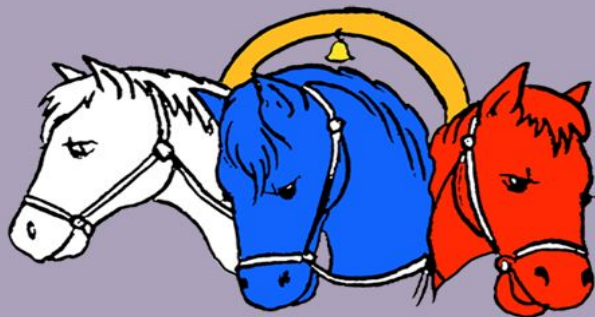
$$5 \cdot a + 500 = 4500 : 5$$

20 смайлов

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

5 смайлов

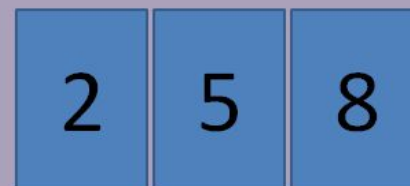
Тройка лошадей пробежала 10 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?



?

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.



?