



«Своя игра»

Математика

2 класс

составила Торопова Елена Юрьевна,

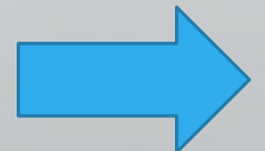
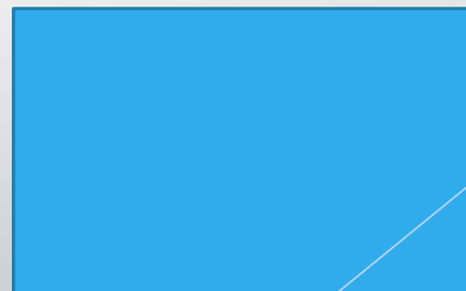
учитель начальных классов

МАОУ «СОШ № 12»

| категория | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Геометрия | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> |
| Числа | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> |
| Задачи | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> |
| Смекалка | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> |

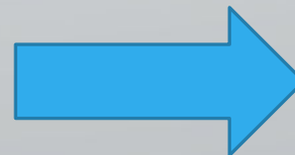
От стола прямоугольной формы отпили 1
угол. Сколько теперь углов у стола?

Ответ: 5 углов.

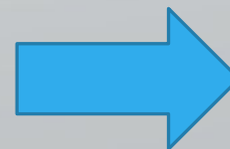
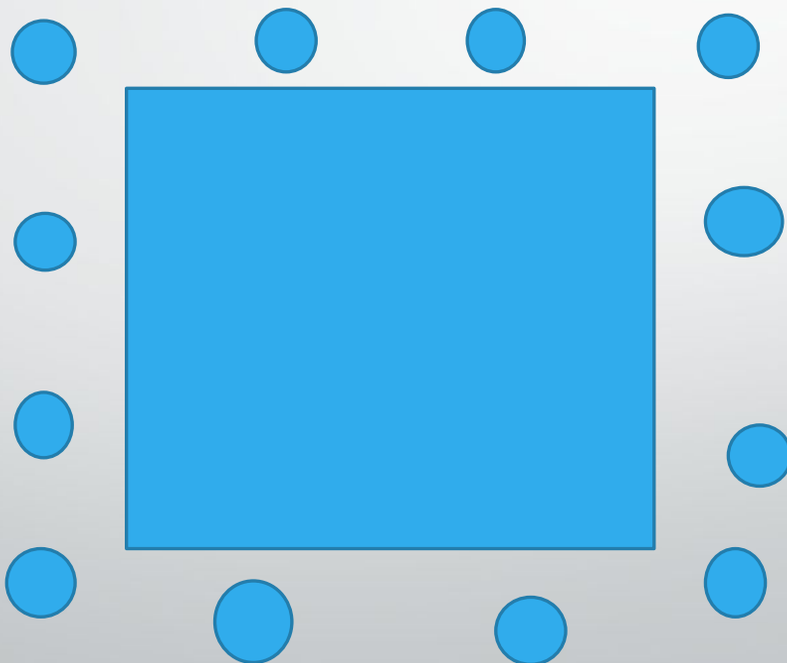


Квадрат со стороной 1 м разрезали на квадраты со стороной 1 дм. Все квадраты выстроили в ряд. Какой длины получился этот ряд?

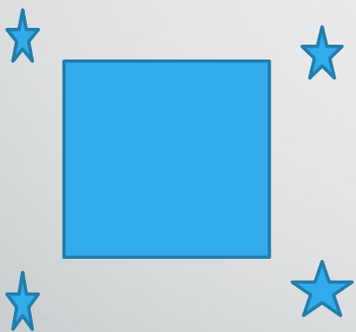
Ответ: 100 дм



Вокруг клумбы квадратной формы надо разместить 12 камушков. Как это сделать, чтобы на каждой стороне клумбы было одинаковое количество камешков?



В вершинах квадратной клумбы растут кусты.
Клумбу увеличили в 2 раза, не выкапывая кустов.
Новая клумба тоже квадратная, но внутри нее
нет кустов. Как это возможно?

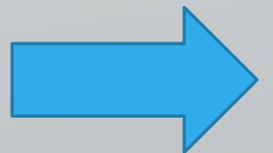


Продолжи ряд чисел:

7, 9, 16, 25, ...

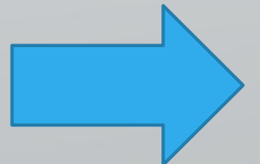
Ответ:

7, 9, 16, 25, 41.



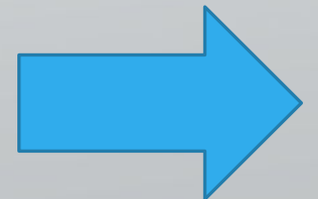
Мальчик каждую букву своего имени заменил порядковым номером этой буквы в русском алфавите. Получилось 5,10,14,1.
Как звали мальчика?

Ответ: Дима



"Сколько девочек в вашем классе? - спросил Вова у Гали. Галя, подумав немного, ответила: "Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя восьмёрками, и к полученному результату прибавить наименьшее двузначное число, то как раз получится число девочек в нашем классе."

Ответ: $99 - 88 + 10 = 21$ девочка



Написано 99 чисел: 1, 2, 3, ..., 98, 99.

Сколько раз в записи чисел встречается цифра 5?

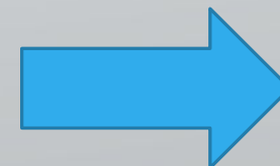
Ответ: 20 раз

(5, 15, 25, 35, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 65, 75, 85, 95)



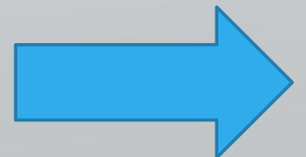
Витя и Семён собрали для коллекции 16 монет. Витя собрал пятаки, а Семён трёхкопеечные монеты. Число копеек у мальчиков одинаковое. Сколько пятак собрал Витя?

Ответ: шесть пятак.



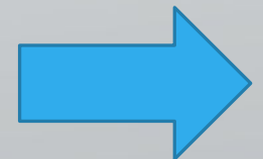
Дети катались на двухколёсных и трёхколёсных велосипедах. Сколько было велосипедов, если колёс было 7?

Ответ: 3 велосипеда (2 двухколёсных и 1 трёхколёсный)



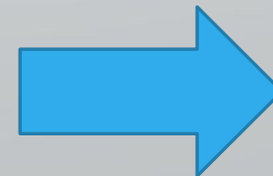
В недавние времена в России считали дюжинами. Дюжина равна 12.
Сколько было ложек в деревенском доме, если известно, что их было 4 дюжины?

Ответ: 48 ложек (12+12+12+12)



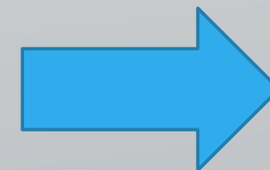
Если в двузначном числе переставить
цифры, то оно станет меньше на 72. Какие
это числа?

Ответ: 91 и 19.



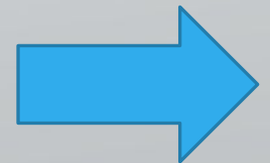
Костя поставил на пост 7 солдатиков на расстоянии 4 см друг от друга. Чему равно расстояние от первого солдатика до последнего?

Ответ: 24 см



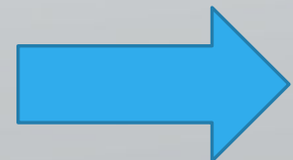
Три брата — Ваня, Саша и Коля — учились в разных классах одной школы. Ваня был не старше Коли, а Саша — не старше Вани. Назови имя самого старшего из братьев, среднего и младшего.

Ответ: Младший Саша, средний Ваня, старший Коля.



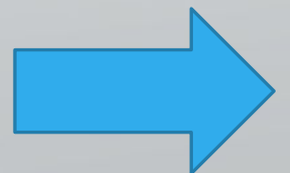
Саша, Степа и Вася играли в мяч. Один из мальчиков попал в окно и разбил стекло. Саша сказал: «Окно разбил не я». Вася сказал: «Окно разбил Степа». Спустя некоторое время выяснилось, что один из мальчиков говорит правду, а другой врет. Кто разбил окно?

Ответ: окно разбил Вася.



У бабушки два внука: Юра и маленький Олег. Бабушка купила им 16 конфет и сказала Юре, чтобы он дал Олегу на 2 конфеты больше, чем взял себе. Как Коля должен разделить конфеты ?

Ответ: 7 конфет и 9 конфет.





**Спасибо
за работу!!!**