Урок повторения:
Знания имей отличные
по теме



## Задача № 1:

Какой знак можно поставить между числами 7 и 8, чтобы получившееся число было больше 7, но меньше 8?

## Верный ответ!

Запятую! 7, 8

## Задача № 2:

Между числами 5,2 и 5,3 поставьте число, большее 5,2 и меньшее 5,3.

# Молодец!

## Задача № 3:

Найдите среднее арифметическое чисел:

21,7 и 28,3.

## Верно!

$$(21,7 + 28,3) : 2 = 25$$

## Задача № 4:

Закончите предложение:

«Один процент это ...».

«Один процент это СОТАЯ ЧАСТЬ» одна

## Задача № 5:

Найдите разность между наибольшим и наименьшим числами входящими в множество {3,75; 4,5; 10; 6,19; 0,32}

Наибольшее число — 10 Наименьшее число — 0,32 Разность -9,68

## Задача № 6:

Какое из чисел лежит на координатном луче правее:

23,547 или 23,5472?

Дробь 23,5472 лежит на координатном луче правее.

#### Задача № 7:

Расставьте запятые так, чтобы равенство стало верным

$$124 + 51 = 634$$
.

$$1,24 + 5,1 = 6,34$$

## Задача № 8:

Округлите дробь 56,783 до десятых.

56,783 ≈ 56,8

## Задача № 9:

Найдите четвёртое число в последовательности:

0,1; 0,5; 2,5; ...

Каждое полученное число умножается на 5.

0,1; 0,5; 2,5; 12,5

## Задача № 10:

При каких значениях \* верно неравенство:

1,627 > 1,6\*7?

0 или 1

#### Задача № 11:

Найдите сумму чисел 3,04; 1,2; 0,06; 5

9,3

## Задача № 12:

Каким одним действием можно уменьшить число в 10 раз?

Разделив число на 10 или умножив его на 0,1.

## Домашнее задание:

- 1. Даны числа: 0,3; 7,7; 0,125. Поставьте между ними такие знаки, чтобы в результате выполнения указанных действий получилась 1.
- 2. Творческое задание: придумать свою математическую игру.

# Удачи в стране знаний!

