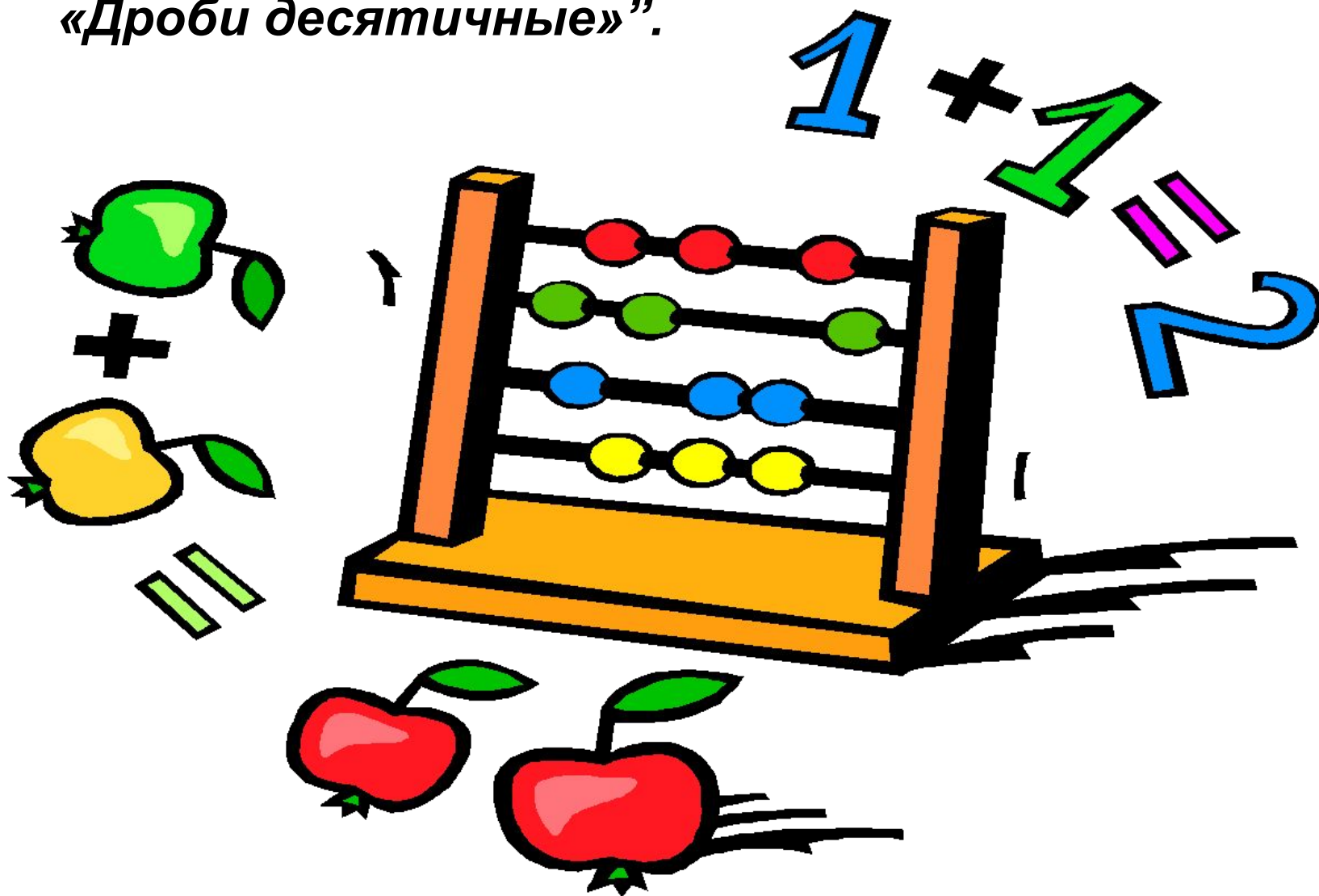


Урок повторения:
Знания имей отличные
по теме
«Дроби десятичные»».



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 ...».

Ответ:

«Один процент это
сотая часть»

одна

Задача № 5:

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

Ответ:

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**?

Ответ:

Дробь $23,5472$ лежит на
координатном луче
правее.

Задача № 7:

Расставьте запятые так, чтобы равенство стало верным

$$124 + 51 = 634.$$

Ответ:

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

Задача № 8:

Округлите дробь 56,783 до
десятых.

Ответ:

$$56,783 \approx 56,8$$

Задача № 9:

Найдите четвёртое число в
последовательности:

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

Ответ:

Каждое полученное число умножается на
5.

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

Задача № 10:

При каких значениях * верно
неравенство:

$$1,627 > 1,6^*7 \quad ?$$

Ответ:

0 или 1

Задача № 11:

Найдите сумму чисел

3,04; 1,2; 0,06; 5

Ответ:

9,3

Задача № 12:

Каким одним действием
можно уменьшить число в 10
раз?

Ответ:

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!

