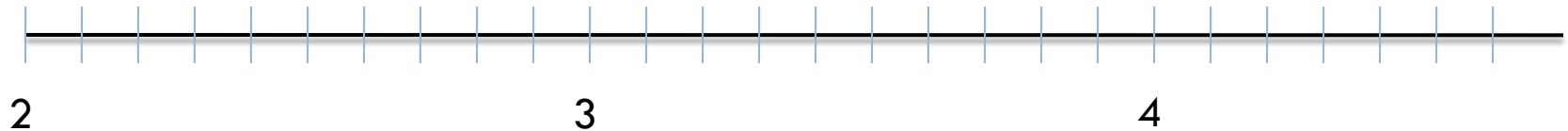




Устный счет

# Как называется дальний родственник лимона и апельсина?



$$2,2 * 2 = \quad \mathbf{T}$$

$$0,7 + 2,6 = \quad \mathbf{A}$$

$$1,7 + 1,4 = \quad \mathbf{Г}$$

$$0,028 * 100 = \quad \mathbf{P}$$

$$1,5 + 2,6 =$$

$$5 - 2,6 = \quad \mathbf{E}$$

**О**

$$7,8 - 4,1 = \quad \mathbf{М}$$

$$0,22 * 10 = \quad \mathbf{Б}$$

# Назовите страну, в которой произрастает бергамот?

48:16 Я

618:3 Т

450:5 А

96:6 И

5648:8 И

355:5 Л



*Расположи ответы в порядке убывания*



## Туристический Бергамо

**ДЕЛЕНИЕ  
ДЕСЯТИЧНЫХ  
ДРОБЕЙ НА  
НАТУРАЛЬНЫЕ  
ЧИСЛА**



# Задача «Игрушки»

- Четыре одинаковые игрушки в сумме стоят 921 руб. 20 к. Сколько стоит одна игрушка?



# Задача «Игрушки»



$$\begin{array}{r} \underline{921,20} \quad | \quad 4 \\ 8 \quad \quad \quad 230,30 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

*Сначала делим целую часть числа*

1)  $19,2 : 8 = 2,4$     2)  $2,88 : 4 = 0,72$     3)  $45 : 6 = 7,5$

$$\begin{array}{r|l} 19,2 & 8 \\ \hline 16 & 24 \\ \hline 32 & \\ \hline 32 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2,88 & 4 \\ \hline 28 & 0,72 \\ \hline 8 & \\ \hline 8 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 45,0 \dots & 6 \\ \hline 42 & 7,5 \\ \hline 30 & \\ \hline 30 & \end{array}$$

*"Кончилась целая часть - ставь запятую!"*



*Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000, ...*

$$5) \quad \overleftarrow{743},481 : \underline{100} = 7,43481$$

*Обратить обыкновенную дробь в десятичную*

$$6) \quad \frac{3}{4} = 3 : 4 = 0,75$$

# Запомни!!!

- **Разделить десятичную дробь на натуральное число** – значит *найти* такую дробь, которая *при умножении* на это натуральное число дает делимое.

# Запомни!!!

Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:

- *Разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую;*
- Поставить  $\quad$  в частном запятую, когда  $\quad$  кончится деление  $\quad$  целой части.

Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000  $\quad$  надо:

- Перенести запятую в этой дроби на столько  $\quad$  цифр влево, сколько нулей стоит после единицы  $\quad$  в делителе.

# Работа по теме урока

- №1340 (I)
- №1341
  - №1348
  - №1361
  - №1340 (II)



# Итоги урока



# Домашнее задание

- Стр. 84-85 прочитать и выучить алгоритмы деления десятичных дробей на натуральное число
- №1375, 1376
- *Составить сказку об умножении и делении десятичных дробей на натуральные числа или составьте кроссворд (на выбор)\**

