

Деление десятичных дробей на натуральные числа

Еремеева М.В.,
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Бийска



Откроем для себя мир загадок нашей планеты!

В тетрадях запишите ответы, решив примеры:



Название родственника лимона и апельсина

2

- $2,2 * 2$
- $1,7 + 1,4$
- $1,5 + 2,6$
- $0,22 + 10$
- $0,7 + 2,6$
- $0,028 * 100$
- $5 - 2,6$
- $7,8 - 4,1$

3

Т
Г
О
Б
А
Р
Е
М

4



Расставьте получившиеся числа в порядке
возрастания, прочитайте название

Страна – родина бергамота

- ▣ **48 : 16** Я
- ▣ **618 : 3** Т
- ▣ **450 : 5** А
- ▣ **96 : 6** И
- ▣ **5648 : 8** И
- ▣ **355 : 5** Л



Расставьте получившиеся числа в порядке убывания, прочитайте название

Какие действия выполнялись во втором задании?

- Итак, тема нашего урока:

*Деление десятичной дроби
на
натуральное число*

Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:

$$\begin{array}{r} \square 19,2 \quad | \quad 8 \\ - \underline{16} \\ 32 \\ - \underline{32} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

Правило:

- ▣ Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:
- ▣ 1. разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую
- ▣ 2. поставить в частном запятую, когда кончится деление целой части

Пример:

$$\begin{array}{r} \square 2,88 \\ - 0,28 \\ \hline 2,88 \\ - 2,88 \\ \hline 0,00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

Поработаем с учебником:

□ Стр. 208-209 – чтение
параграфа

□ Стр. 210, № 1340-
решение примеров