

**5 класс Урок математики**

# **Порядок и хаос**

**Белобородова Н. Е.,  
учитель математики МАОУ  
«СОШ № 2»**

**Чернушка 2012  
Г**

4,5

4,2

4,8

8,2

0,3

101,4

12,655

# **Тема урока: «Деление десятичных дробей на натуральное число».**

**Цель урока:** сформулировать  
правило деления десятичных  
дробей на натуральное число и  
применить это правило при  
решении упражнений



## **Задача:**

**Кусок ленты длиной  
19,2 м разрезали на 8  
равных частей.**

**Найдите длину каждой  
части.**

$19,2 : 8 = 2,4$  ( м ) – длина одной части

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

- 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.

$2,45 : 5 =$

**49****4,9****0,49**

**Если целая часть  
меньше делителя,  
то частное  
начинается с нуля  
целых**

$$0,5,6 : 10 =$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \swarrow \\ 0,56 \\ \swarrow \\ 560 \end{array}$$

Чтобы десятичную дробь разделить на 10, 100,..., нужно перенести запятую в этой дроби на столько цифр **влево**, сколько нулей стоит после единицы в делителе

**Наведите порядок в примерах:  
поставьте запятую и отбросьте  
лишние нули**

$$3208 : 8 = \cancel{0}401\cancel{0}$$

$$32,08 : 8 = \cancel{0}4,\cancel{0}1\cancel{0}$$

$$3,208 : 8 = \cancel{0}0,\cancel{4}01\cancel{0}\cancel{0}$$



**молодец**

## Оцените себя:

$2,45 : 5 =$

$36,16 : 8 =$

$2,88 : 8 =$

$17,78 : 7 =$

$321,6 : 12 =$

$15,4 : 22 =$

а и м у ц н о р

**Чтобы разделить  
десятичную дробь на  
натуральное число, надо:**

- 1) Разделить дробь на это  
число, не обращая **запяту**  
**внимания на ю**
- 2) Поставить в частном  
**целой части**, **если** она кончится  
деление

**Если целая часть  
меньше делителя,  
то частное  
называется**

**Чтобы десятичную дробь  
разделить на 10, 100,...,**

**нужно перенести запятую  
в этой дроби на столько**

**влево**

**, сколько нулей**

**стоит после единицы в  
делиде**