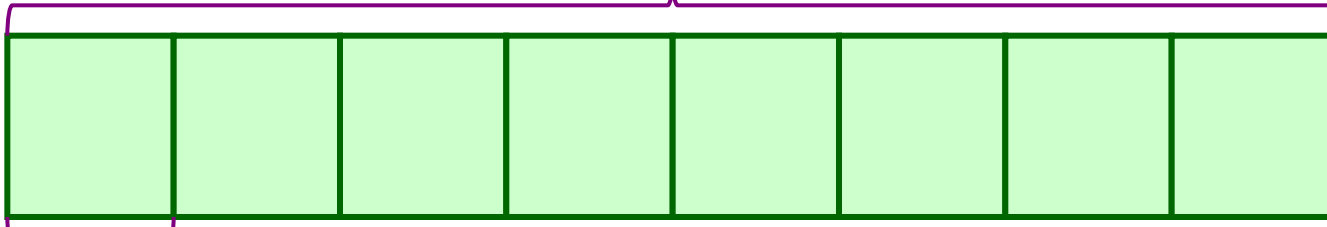


# ДЕЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

**19,2 м**



? м

$$19,2 \text{ м} = 192 \text{ дм}$$

$$192 : 8 = 24 (\text{дм})$$

$$\boxed{2,4 \text{ м}}$$

$$2,4 \cdot 8 = 19,2$$

$$\textcolor{green}{19,2 : 8 = 2,4}$$

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

*разделить десятичную дробь на  
натуральное число – значит найти  
такую дробь, которая при умножении на  
это натуральное число дает делюое*

**ЧТОБЫ РАЗДЕЛИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ДРОБЬ НА  
НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО, надо:**

- разделить дробь на это число, не  
обращая внимания на запятую;*
- поставить в частном запятую,  
когда закончится деление целой  
части.*

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

$$\begin{array}{r} 2,88 \quad | 4 \\ \underline{-} \qquad \qquad | \\ 0 \qquad \qquad 0,72 \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{-} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

**96,1 на 10**

$$96,1 : 10 = 9,61$$

$$9,61 \cdot 10 = 96,1$$

**ЧТОБЫ РАЗДЕЛИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ДРОБЬ НА  
10, 100, 1000 ..., надо перенести запятую в  
этой дроби на столько цифр влево, сколько  
нулей стоит после единицы в делителе**

$$8,765 : 100 = 008,765 = 0,08765$$

**с помощью деления находят десятичную  
дробь, равную данной обыкновенной дроби**

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

## ВОПРОСЫ:

1. Что значит разделить десятичную дробь на натуральное число?
2. Как делят десятичную дробь на натуральное число?
3. Как разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000?
4. Как обратить обыкновенную дробь в десятичную?