

Повторяем десятичные дроби

ЧТОБЫ СЛОЖИТЬ (ВЫЧЕСТЬ) ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ, нужно:

- 1. уравнивать в этих дробях количество знаков после запятой;**
- 2. записать их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой;**
- 3. выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;**
- 4. поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях.**

3,7

2,651

3,7=3,700

$$\begin{array}{r} 3,700 \\ + 2,651 \\ \hline 6,351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,700 \\ - 2,651 \\ \hline 1,049 \end{array}$$

**ЧТОБЫ ПЕРЕМНОЖИТЬ ДВЕ
ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ, надо:**

- 1. выполнить умножение, не обращая внимания на запятые;**
- 2. отделить запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.**

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 0,254 \\
 \quad 0,03 \\
 \hline
 0,00762
 \end{array}$$

3+2

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 18 \\
 \quad 0,0006 \\
 \hline
 0,0108
 \end{array}$$

4

если в произведении получается меньше цифр, чем надо отделить запятой, то впереди пишут нуль или несколько нулей

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

- 1. в делимом и делителе
перенести запятую вправо
на столько цифр, сколько их
после запятой в делителе;**
- 2. после этого выполнить
деление на натуральное
число.**

$$12,096 : 2,24 = 1209,6 : 224 = 5,4$$

$$\begin{array}{r} 1209,6 \\ - 1120 \\ \hline 896 \\ - 896 \\ \hline 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 224 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$4,5 : 0,125 = 4500 : 125 = 36$$

Чтобы **сравнить** две десятичные дроби, надо сначала **уравнять** у них число

одно

Как сравнить две десятичные дроби

?

5,345

1.) 5

$$5,345 < 5,360$$

$$5,345 < 5,36$$