



Все действия с десятичными дробями.



Собери Чтобы сложить десятичные дроби правило

1

Выполнить действия сложения и вычитания

2

В ответе запятую поставить под запятой

3

Уравнять число знаков после запятой.

4

Записать дроби так, чтобы запятая оказалась под запятой.

Собери

Чтобы умножить число на десятичную дробь

правило

1 Отделить запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.

2 Выполнить умножение, не обращая внимания на запятую.



Собери

Чтобы разделить число на десятичную дробь

1

После этого выполнить деление на натуральное число.

2

Поставить в частном запятую когда кончится деление целой части.

3

В делимом и делителе перенести запятую вправо на столько цифр, сколько их после запятой в делителе.

• Вычислить устно

$$7,4 + 3,2$$

$$50,2 - 20,2$$

$$3 - 0,4$$

$$3,6 \cdot 3$$

$$1,3 \cdot 3$$

$$18,6 + 4,2$$

$$9,5 - 4,3$$

$$5 + 0,3$$

$$0,25 \cdot 4$$

$$0,2 \cdot 2$$

• Округлите дроби

До десятых 12,88 ; 0,33 .

До сотых 5,678 ; 0,781 .

До десятков 44,7 ; 68,3 .

До сотен 375,2 ; 1342,1 .

До единиц 371,8 ; 59,3 .

- Запишите в виде десятичной дроби

$$8\frac{56}{100} ;$$

$$1\frac{6}{100} ;$$

$$\frac{3}{1000} ;$$

$$11\frac{1}{10} ;$$

$$\frac{44}{10} ;$$

$$7\frac{163}{10000} ;$$

$$4\frac{34}{1000} ;$$

$$\frac{345}{10} ;$$

$$13\frac{2}{100} .$$





- Выполните действия

$$172,8 : 32 - 1,76$$

$$3,57 + 2,23 - 4,8$$

$$3,1 \cdot 3,7 + 40,91$$



Задача

- Три друга Родион, Слава, Никита решили купить мяч , который стоит 20 рублей. У Родиона и Никиты по 7,26 руб., у Славы 5,74 руб.
- Будут ли они вечером играть в лапту?

Реши примеры

④

①

②

③

$$3,8 - (2,736 : 0,76 + 0,04) \cdot 0,45$$

①

②

④

③

$$(3,8 - 2,736) : 0,76 + 0,04 \cdot 0,45$$

④

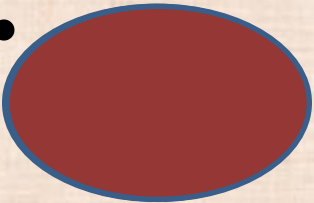

②

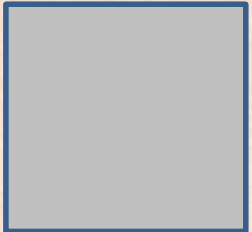
①



③

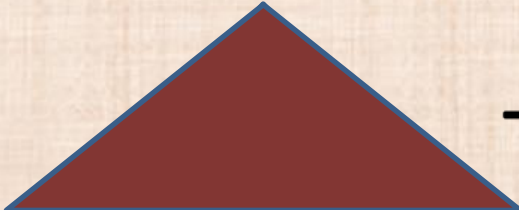

$$3,8 - 2,736 : (0,76 + 0,04) \cdot 0,45$$

• Расшифруй примеры

•  + 20,6 =  24,
1

13,01 - 12,31 = 

 · 5 =  3,5

 - 7,9 =  16,2

Домашнее задание

- Составить и решить выражение по теме: «Десятичные дроби»
- Составить и решить задачу по теме: «Десятичные дроби»