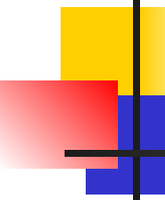


*

Классная работа

*Сложение и вычитание
десятичных дробей*




$$3,3 + 3,55 = 3,30 + 3,55 =$$

$$3 \frac{30}{100} + 3 \frac{55}{100} = 6 \frac{85}{100} = 6,85$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \\ + 3,55 \\ \hline 6,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \\ - 0,55 \\ \hline 2,75 \end{array}$$

Чтобы выполнить сложение или вычитание десятичных чисел, надо записать числа так, чтобы запятая была под запятой и выполнить действие не обращая на запятую. После снести запятую.

Найдите пропущенные цифры

$$7,12 \underline{\quad} 9$$

$$7,12 \underline{\quad} 1$$

$$+ \frac{2, \underline{\quad} 26}{9,2 \underline{\quad} 5 \quad 5}$$

$$- \frac{2, \underline{\quad} 26}{4,5 \underline{\quad} 9 \quad 5}$$





Сравните и назовите
меньшее число

2,02 и **2,05**

52,37 и **52,3**

42,9 и **42,91**

0,07 и **0,882**

6,05 и **6,15**

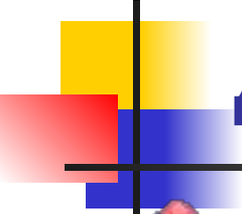


Разложите по разрядам

$$12,257 = 10 + 2 + 0,2 + 0,05 + 0,007$$

$$2,102 =$$

$$14,012 =$$



Домашнее задание



- №1259,1260

В классе выполните

- №1215,1216,1220,1221,1231
- Устно 1239

