

\*

*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

$$7,12 \overset{\cdot}{9}$$

$$7,12 \overset{\cdot}{1}$$

$$+ \frac{2, \overset{\cdot}{1}26}{9,2 \overset{\cdot}{5}5}$$

$$- \frac{2, \overset{\cdot}{5}26}{4,5 \overset{\cdot}{9}5}$$





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

