

# Сложение и вычитание десятичных дробей

- Цель: 1. Научиться складывать и вычитать десятичные дроби.
2. Совершенствовать вычислительные навыки.

# Алгоритм сложения (вычитания) десятичных дробей.

- \* 1. Уравнять в дробях количество знаков после запятой.
- \* 2. Записать дробь под дробью так, чтобы запятая была под запятой.
- \* 3. Выполнить сложение (вычитание) не обращая внимания на запятую.
- \* 4. В ответе поставить запятую под запятой.

Выполнить сложение

$$3,7 + 2,651 = 6,351$$

3,700

+ 2,651

---

6,351

Выполнить сложение

$$13,572 + 0,8 = 14,372$$

13,572

+ 0,800

14,372

# Выполнить вычитание

$$3,7 - 2,651 = 1,049$$

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

# Выполнить вычитание

$$5 - 3,48 = 1,52$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \\ - \underline{3,48} \\ 1,52 \end{array}$$