

Сложение и вычитание десятичных дробей

Чтобы **сложить (вычесть) десятичные дроби**, нужно:

- **Уравнять** в этих дробях количество знаков **после запятой**;
- **Записать** их друг под другом так, чтобы **запятая** была записана под **запятой**;
- Выполнить сложение (вычитание), **не обращая внимания на запятую**;
- Поставить в ответе **запятую под запятой** в данных дробях.

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

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

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

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

$$22,191 + 5,8 = 27,991$$

$$\begin{array}{r} 22,191 \\ + 5,800 \\ \underline{27,991} \end{array}$$

$$88,252 - 4,69 = 92,942$$

$$\begin{array}{r} 88,252 \\ - 4,690 \\ \underline{92,942} \end{array}$$

