

# **Сложение и вычитание десятичных дробей**

- ✓ сложение десятичных дробей
- ✓ вычитание десятичных дробей
- ✓ применение знаний при решении примеров и задач

$$2,23 + 3,4 = 2,23 + 3,40 = 2\frac{23}{100} + 3\frac{40}{100} = 5\frac{63}{100} = 5,63$$

$$223 + 340 = 563$$

$$\begin{array}{r} + 223 \\ \underline{340} \\ 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,23 \\ \underline{3,40} \\ 5,63 \end{array}$$

## Задач

а:



22,6 кг



35,93 кг

Сколько всего кг рыбы привезли в

магазин?

Решени

$$22,60 + 35,93 = 58,53$$

е:

$$\begin{array}{r} 22,60 \\ + 35,93 \\ \hline 58,53 \end{array}$$

Ответ: 58,53 кг

рыбы.

$$8,79 - 5,6 = 8,79 - 5,60 = 8\frac{79}{100} - 5\frac{60}{100} = 3\frac{19}{100} = 3,19$$

$$879 - 560 = 319$$

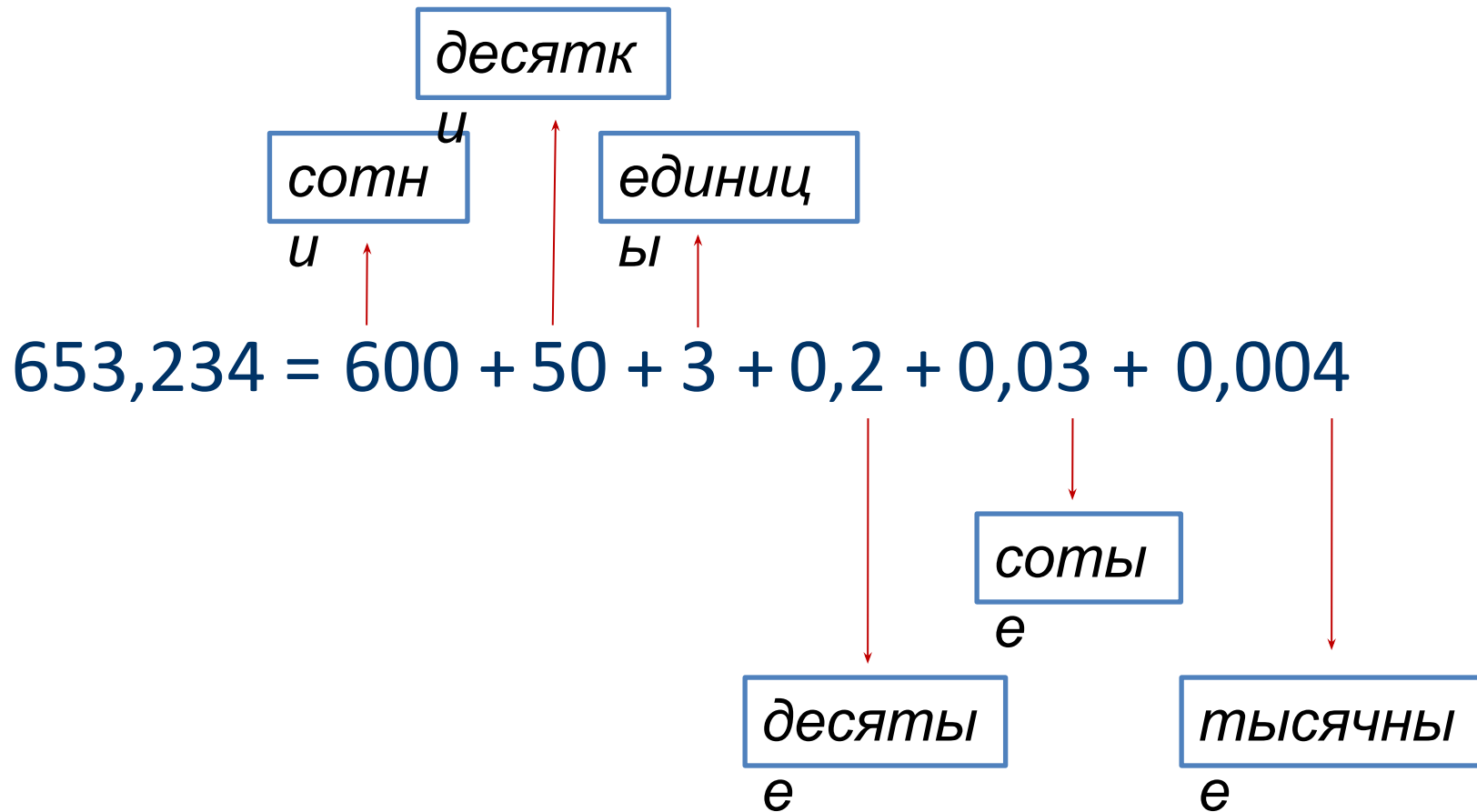
$$\begin{array}{r} 879 \\ - 560 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,79 \\ - 5,60 \\ \hline 3,19 \end{array}$$



Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби,  
нужно:

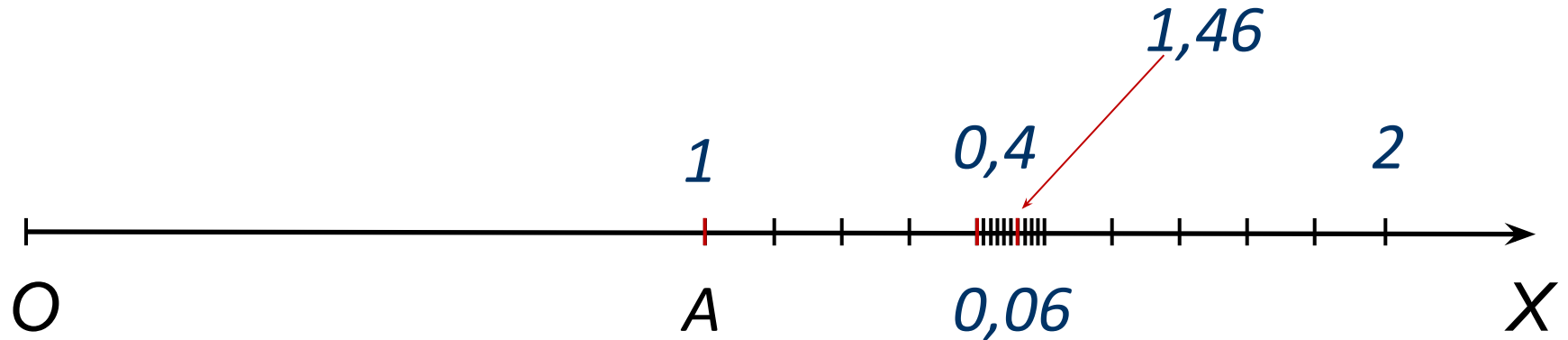
- 1) **Уравнять** в этих дробях количество знаков после запятой.
- 2) **Записать** их друг под другом так, чтобы запятая была записана  
**под запятой.**
- 3) **Выполнить** сложение (вычитание), не обращая  
**внимания**  
на запятую.
- 4) **Поставить** в ответе запятую под запятой в данных дробях.





Изобразите на координатном луче дробь 1,46.

$$1,46 = 1 + 0,4 + 0,06$$



- ✓ сложение десятичных дробей
- ✓ вычитание десятичных дробей
- ✓ применение знаний при решении примеров и задач