

Сложение и вычитание

десятичные дроби



«Дорогу осилит
идуший, а математику
мыслящий»

Составитель: учитель математики
МКОУ Знаменской СОШ Спицина
Л.А.

УСТНЫЙ СЧЁТ

$$3,7 > 2,51$$

$$3\frac{7}{10} \text{ и } 2\frac{51}{100}$$

$$3\frac{7}{10} + 2\frac{51}{100} = 6\frac{21}{100}$$

$$3\frac{7}{10} - 2\frac{51}{100} = 1\frac{19}{100}$$



$$1) 34,27 + 8,2578 =$$

42,5278

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 34,2700 \\ + \underline{08,2578} \\ 42,5278 \end{array}$$



$$2) 2,16 - 0,579 =$$

1,581

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ 2,160 \\ - \underline{0,579} \\ 1,581 \end{array}$$

$$3) \quad 125,053 - 43 = 82,053$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 125,053 \\ - \quad 43,000 \\ \hline 82,053 \end{array}$$

$$4) \quad 67 + 35,08 = 102,08$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 67,00 \\ + \quad 35,08 \\ \hline 102,08 \end{array}$$





Алгоритм

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





Алгоритм

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





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Стр. **191-192** – **правила**

Вычислить рост своей семьи (в метрах)

МОЛОДЦ



- Ы!**
- Где была ты?
 - Тут и там!
 - Где летала?
 - По цветам!
 - Что домой ты
принесла?
 - Мёд! — ответила
пчела.

