

Сегодня ты закрепишь знания о том, как нужно складывать и вычитать десятичные дроби. Для этого тебе нужно сосредоточиться, посмотреть материал предыдущего урока и повторить правило. Напомню, что правило нужно знать наизусть.

**1) Заполни пропуски**

Чтобы сложить (вычесть) две десятичные дроби, нужно:

1. \_\_\_\_\_ количество цифр \_\_\_\_\_ запятой
2. Записать дроби друг под другом так, чтобы запятая была \_\_\_\_\_.
3. Выполнить действие так, как с \_\_\_\_\_ числами.
4. Поставить \_\_\_\_\_ под \_\_\_\_\_.

**2) Выполни действия в СТОЛБИК и запиши ответ.**

1)  $4,5 + 16,691 =$

6)  $14,02 - 10,739 =$

2)  $7,54 + 3,4 =$

7)  $7,004 - 5,3245 =$

3)  $18,35 + 38,016 =$

8)  $12,5 - 8,005 =$

4)  $86,58 + 5,825 =$

9)  $262,5 - 41,54 =$

5)  $83,24 + 42,76 =$

10)  $16 - 0,568 =$

**3) Сделай проверку. Поставь рядом + или -, затем попробуй найти ошибку.**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1) 21, 191 | 6) 3,281    |
| 2) 10,94   | 7) 1,6795   |
| 3) 56, 366 | 8) 4,495    |
| 4) 92, 405 | 9) 220, 96  |
| 5) 126     | 10) 15, 432 |

**4) Уравнивать количество цифр после запятой можно делать сразу. Как?**

Легко! Достаточно сразу записать дроби друг под другом так, чтоб запятая была под запятой. А если над цифрой или под цифрой образуется пустое место, просто допиши цифру ноль.

1) $\begin{array}{r} + 5,8 \\ 6,7 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} + 12 \\ 3,9 \\ \hline \end{array}$	5) $\begin{array}{r} 28,44 \\ 18,58 \\ \hline \end{array}$
2) $\begin{array}{r} + 6,4 \\ 2,85 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} + 12,822 \\ 34,51 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 17,5 \\ 8,36 \\ \hline \end{array}$
7) $\begin{array}{r} 10 \\ 3,82 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 5,4 \\ 2,573 \\ \hline \end{array}$	

На сегодня достаточно. Ты молодец.

Дополнительно можно ещё раз изучить материал по учебнику §33 стр.220 и решать примеры.