

Сложение и вычитание десятичных дробей

Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- 1) уравнять в этих дробях количество цифр после запятой;
- 2) записать их друг под другом так, чтобы одна запятая оказалась под другой запятой;
- 3) выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- 4) поставить в ответе запятую под запятой.

Проще говоря, **правило** сложения (вычитания) десятичных дробей звучит так: чтобы сложить (вычесть) две **десятичные дроби**, нужно записать их в столбик друг под другом, запятая под запятой. А потом сложить как натуральные числа и снести запятую.

Пример 1. Выполните сложение:

$$3,7 + 2,651 = 3,700 + 2,651 = 6,351$$

		3	,	7	0	0
+		2	,	6	5	1
<hr/>						
		6	,	3	5	1

Пример 2. Выполните вычитание:

$$3,7 - 2,651 = 3,700 - 2,651 = 1,049$$

		3	,	7	0	0
-		2	,	6	5	1
<hr/>						
		1	,	0	4	9

Пример 3. Выполните вычитание:

$$15 - 1,12 = 15,00 - 1,12 = 13,88$$

		1	5	,	0	0
-		1	,	1	2	
<hr/>						
		1	3	,	8	8