



ЧЕК-ЛИСТ МАТЕМАТИКА

Десятичные дроби, действия с ними. Примеры решения задач из ЕГЭ.

Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- уравнивать 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.

При умножении десятичных дробей сначала нужно выполнить умножение, не обращая внимания на запятую, а затем в произведении отделить запятой справа столько знаков, сколько их имеется после запятой в обоих множителях вместе.

Чтобы разделить число на десятичную дробь, нужно:

- в делимом и делителе перенести запятую вправо на сколько цифр, сколько их после запятой в делителе;
- выполнить деление на натуральное число.