

Образовательный минимум

сентябрь - ноябрь	
Предмет	Математика
Класс	6

1	Чтобы найти сумму (разность) десятичных дробей , надо:	<p>1) записать дроби в столбик – разряд под разрядом, запятую под запятой;</p> <p>2) если количество десятичных знаков у дробей различно, уравнивать их число, приписав справа нули;</p> <p>3) выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятые;</p> <p>4) поставить в ответе запятую под запятой.</p>
2	Чтобы найти произведение двух десятичных дробей , надо	<p>1) выполнить умножение, не обращая внимания на запятые;</p> <p>2) отделить в ответе запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.</p>
3	Чтобы разделить число на десятичную дробь надо:	<p>1) перенести в делимом и делителе запятую вправо на столько цифр, сколько их содержится после запятой в делителе;</p> <p>2) выполнить деление на натуральное число.</p>
4	Чтобы сложить (вычесть) дроби с разными знаменателями надо:	<p>1) привести данные дроби к общему знаменателю;</p> <p>2) сложить (вычесть) полученные дроби.</p>
5	Чтобы умножить дробь на дробь	<p>надо перемножить их числители и их знаменатели и первое произведение записать - числителем, а второе - знаменателем.</p> $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$