

Четверть	2
Предмет	Математика
Класс	6

1. Чтобы найти **сумму (разность) десятичных дробей**, надо:
 - а) записать дроби в столбик – разряд под разрядом, запятую под запятой;
 - б) если количество десятичных знаков у дробей различно, уравнивать их число, приписав справа нули;
 - в) выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятые;
 - г) поставить в сумме (в разности) запятую под запятой в данных дробях.
2. **Чтобы умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000** и т.д., надо перенести в этой дроби запятую на столько знаков вправо, сколько нулей содержится в множителе.
3. **Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000** и т.д., надо перенести в этой дроби запятую на столько знаков влево, сколько нулей содержится в делителе.
4. **Чтобы найти произведение двух десятичных дробей**, надо:
 - а) выполнить умножение, не обращая внимания на запятые;
 - б) отделить запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.
5. **Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число**, надо:
 - а) разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую;
 - б) поставить в частном запятую, когда закончится деление целой части.
6. **Чтобы разделить число на десятичную дробь**, надо:
 - а) перенести в делимом и делителе запятую вправо на столько цифр, сколько их содержится после запятой в делителе;
 - б) выполнить деление на натуральное число.
7. **Отношение**-это частное двух чисел.
8. **Отношение показывает**, во сколько одно число больше другого, или какую часть первое число составляет от второго.
9. **Масштаб** – это отношение длины отрезка на карте к длине соответствующего отрезка на местности.