

Образовательный минимум

Четверть	4
Предмет	Математика
Класс	5

<b>Из двух десятичных дробей больше та дробь</b>	у которой целая часть больше
<b>Чтобы сложить или вычесть десятичные дроби, надо:</b>	1)записать числа друг под другом так, чтобы запятая оказалась под запятой; 2) уравнивать число знаков после запятой в обоих числах; 3)выполнить сложение(вычитание) чисел, как натуральных 4)поставить в результате запятую под запятой
<b>Чтобы умножить десятичную дробь на 10,100,1000 и т. д., надо</b>	надо в этой дроби перенести запятую <u>вправо</u> соответственно на 1,2,3 и т.д. цифры
<b>Чтобы умножить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т. д.,</b>	надо в этой дроби перенести запятую <u>влево</u> соответственно на 1,2,3 и т. д. цифры.
<b>Чтобы перемножить две десятичные дроби, надо :</b>	1)умножить их как натуральные числа, не обращая внимания на запятые; 2)в полученном произведении отделить запятой справа столько цифр, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.
<b>Чтобы разделить десятичную дробь на 10,100,1000 и т. д.,</b>	надо в этой дроби перенести запятую <u>влево</u> соответственно на 1,2,3 и т. д. цифры
<b>Чтобы разделить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т. д.,</b>	надо в этой дроби перенести запятую <u>вправо</u> соответственно на 1,2,3 и т. д. цифры
<b>Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную, надо:</b>	1) перенести в делимом и делителе запятые вправо на столько цифр, сколько их содержится после запятой в делителе; 2)выполнить деление на натуральное число.
<b>Процент</b>	сотая часть величины или числа
<b>Чтобы найти процент от числа</b>	надо это число разделить на 100%, а затем умножить на количество данных процентов.
<b>Чтобы найти число по его процентам</b>	надо это число разделить на количество данных процентов, а затем результат умножить на 100%.