

Тема 6 К- №1

№	Вопрос	Ответ
1	Как умножить две десятичные дроби?	умножить не обращая внимания на запятые, в полученном произведении отделить запятой справа столько цифр, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе
2	Как сравнить две десятичные дроби?	с помощью приписывания нулей справа, уравнивать количество цифр в дробных частях, сравнить дроби поразрядно
3	Правило умножения степеней с одинаковыми основаниями	основание оставляют прежним, а показатели складывают
4	Как сложить дроби с разными знаменателями?	привести дроби к наименьшему общему знаменателю, найти дополнительные множители, умножить числитель каждой дроби на дополнительный множитель, сложить полученные дроби)

Тема 6 К- №2

№	Вопрос	Ответ
1	Правило деления обыкновенных дробей	надо делимое умножить на число обратное делителю
2	Как сложить два числа с разными знаками?	из большего модуля вычесть меньший, перед полученным числом поставить знак большего модуля
3	Как сложить два отрицательных числа?	сложить их модули, перед полученным числом поставить знак «-»
4	Как умножить десятичную дробь на 10,100,1000 и т.д.	надо перенести запятую вправо на 1,2,3 и т.д. цифры

Тема 6 К-№3

№	Вопрос	Ответ
1	Правило возведения степени в степень	Основание оставляют тем же, а показатели перемножают
2	Как сложить два числа с разными знаками?	из большего модуля вычесть меньший, перед полученным числом поставить знак большего модуля
3	Правило возведения степени в степень	Основание оставляют тем же, а показатели перемножают
4	Как обыкновенную дробь перевести в десятичную?	числитель разделить на знаменатель

Тема 6 К- №4

№	Вопрос	Ответ
1	Правило деления обыкновенных дробей	надо делимое умножить на число обратное делителю
2	Как сложить два отрицательных числа?	сложить их модули, перед полученным числом поставить знак «-»
3	Как сложить два отрицательных числа?	сложить их модули, перед полученным числом поставить знак «-»
4	Как умножить десятичную дробь на 10,100,1000 и т.д.	надо перенести запятую вправо на 1,2,3 и т.д. цифры