

Соотношения единиц величин	1 мин = 60сек, 1 час = 60мин = 3600сек 1 кг = 1000г, 1 ц = 100кг, 1 т = 10ц, 1 т = 1000кг 1 см = 10 мм, 1 дм = 10см = 100мм 1 м = 100см, 1 м = 10дм, 1 м = 1000мм, 1 км = 1000м
Умножение на однозначное число	1. Сначала умножают единицы, затем десятки, потом сотни и т. д. 2. При умножении на число, оканчивающееся нулями, действие записывают в столбик так, чтобы нули оказались справа.
Деление на однозначное число	1. Деление начинают с наивысшего разряда. 2. Находим первое неполное делимое и определяем количество цифр в частном. 3. Затем выполняем деление по алгоритму. 4. Запомним, что остаток не должен быть больше делителя
Алгоритм деления столбиком	1. Выделяют первое неполное делимое и объясняют, какие разрядные единицы оно обозначает. 2. Определяют количество цифр в значении частного. 3. Подбирают первую цифру в значении частного. 4. Умножают число, записанное этой цифрой, на делитель. 5. Вычитают полученный результат из неполного делимого и находят остаток. 6. Записывают цифру следующего разряда делимого рядом с остатком. Получают второе неполное делимое и повторяют пункты 3, 4, 5, 6.
Алгоритм умножения столбиком	1. Записать первый множитель, а под ним второй. Обязательно необходимо соответствующие разряды писать друг под другом. 2. Последовательно умножить каждое число в первом множителе на второй множитель, начиная с единиц и продвигаясь к десяткам и сотням. 3. Ответ записать под чертой.