Образовательный минимум

6 класс, 2 четверть

Математика

1. Чтобы умножите дробь на натуральное число, надо её числитель умножить на это число, а знаменатель оставить без изменений
2. Произведение двух дробей является дробь, числитель которой равен произведению числителей, а знаменатель – произведению знаменателей данных дробей.
3. Чтобы найти дробь от числа, можно число умножить на эту дробь.
4. Сотую часть числа - процент
5. Чтобы найти процент от числа, можно представить процент в виде дроби и умножить число на эту дробь
6. Два числа, произведение которых равно 1, называют взаимно обратными.
7. Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число, обратное делителю.
8. Чтобы найти число по заданному значению его дроби, можно данное значение разделить на эту дробь.
9. Чтобы найти число по его процентам, можно представить проценты в виде дроби и разделить значение процентов на эту дробь.