

Четверть	3
Предмет	Математика
Класс	5

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ

### Основное свойство дроби

Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же натуральное число, то получится равная ей дробь.

**Сократить дробь**, это значит разделить числитель и знаменатель дроби на один и тот же множитель.

**Чтобы найти часть от целого**, надо целое разделить на знаменатель дроби и результат умножить на ее числитель.

**Чтобы найти целое по его части**, надо число разделить на числитель дроби и результат умножить на ее знаменатель.

### Правила сравнения двух дробей

Из двух дробей с **одинаковым знаменателем** та дробь **больше**, у которой числитель **больше**.

**Чтобы сравнить две дроби с разными знаменателями**, надо:

- 1) привести дроби к общему знаменателю;
- 2) применить правило сравнения дробей с общим знаменателем.

**Дробь называется правильной**, если ее числитель меньше знаменателя

**Дробь называется неправильной**, если ее числитель больше или равен знаменателю

**Алгоритм сложения (вычитания) дробей с разными знаменателями.**

- 1) привести дроби к общему знаменателю;
- 2) выполнить **сложение (вычитание)** числителей, а знаменатель оставить тем же;
- 3) **сократить дробь**, если возможно.

**Алгоритм умножения дробей**

- 1) записать под общую дробную черту произведение числителей и произведение знаменателей дробей;
- 2) **сократить дробь**, если возможно.