Образовательный минимум

Четверть	II
Предмет	Математика
Класс	6

- 1. Чтобы сложить две дроби с разными знаменателями, надо:
- 2. Чтобы вычесть две дроби с разными знаменателями, надо:
- 3. Чтобы сложить два смешанных числа, надо:
- 4. Чтобы вычесть два смешанных числа, надо:
- 5. Чтобы умножить дробь на дробь, надо:
 - 1) найти произведение числителей и произведение знаменателей этих дробей;
 - 2) первое произведение записать числителем, а второе знаменателем.
- 6. Чтобы найти дробь от числа, нужно умножить число на эту дробь.
- 7. Чтобы умножить смешанное число на натуральное число, можно:
 - 1) умножить целую часть на натуральное число;
 - 2) умножить дробную часть на это натуральное число;
 - 3) сложить полученные результаты.
- 8. Два числа, произведение которых равно 1, называют взаимно обратными.
- 9. Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число, обратное делителю.
- 10. Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.
- 11. Частное двух чисел или выражений, в котором знак деления обозначен черной, называют дробным выражением.