**Дії над звичайними дробами.**

**Додавання і віднімання дробів з різними знаменниками:** 

1) Знайти найменший спільний знаменник (НСК(*b, d*)).

2) Виконати додавання / віднімання дробів з однаковими знаменниками.

3) Якщо сума / різниця — скоротний дріб — скоротити.

4) Якщо сума / різниця — неправильний дріб, то виділити цілу частину. Приклад:

1) ; НСЗ (3; 4) =12.

2) ; НСЗ (3; 6) = 6.

3) ; НСЗ (12; 8) = 24

**Множення і ділення звичайних дробів**

Добутком двох звичайних дробів є дріб, чисельник якого дорівнює добутку чисельників, а знаменник – добутку знаменників.

Щоб поділити два звичайних дроба, треба перший дріб помножити на дріб, обернений другому.

