

Fractions - Subtract (different denominator)
(Вычитание дробей с разными знаменателями)

Запомните, если знаменатели одинаковы – просто сложи или вычти числитель. Если знаменатели разные, умножай один числитель на число чтобы получить одинаковый знаменатель. Это подобно сложению дробей с разными знаменателями.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{10}{14} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{10}{16} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{12}{18} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{10}{12} - \frac{1}{6} =$$