

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.

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

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{7} - \frac{10}{14} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{16} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{18} =$$

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{4} =$$

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