

Сложение дробей с разными знаменателями

$$\frac{\overset{3}{1}}{2} + \frac{\overset{2}{2}}{3} = \frac{3+4}{6} = \frac{7}{6}$$

Вычитание дробей с разными знаменателями

$$\frac{\overset{3}{2}}{3} - \frac{\overset{2}{1}}{2} = \frac{6-2}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

Выполните действия

Проверьте себя

№1

а)

$$\frac{\overset{4}{2}}{3} + \frac{\overset{3}{1}}{4} = \frac{8 + 3}{12} = \frac{11}{12}$$

б)

$$\frac{\overset{4}{4}}{5} - \frac{\overset{5}{3}}{4} = \frac{16 - 15}{20} = \frac{1}{20}$$