

Odejmowanie ułamków o tych samych mianownikach

Policz i uzupełnij według wzoru.



WZÓR:

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$$

5)

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\quad}{6}$$

1)

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\quad}{6}$$

6)

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$$

2)

$$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\quad}{3}$$

7)

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\quad}{8}$$

3)

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

8)

$$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{\quad}{10}$$

4)

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

9)

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\quad}{7}$$

