

Dodawanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach



Pokoloruj części figur wskazane przez ułamki. Wykonaj obliczenia, a następnie zapisz wyniki słownie. Skorzystaj z poniższego przykładu.

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

trzy ósme

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

$$\frac{10}{10} - \frac{8}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$