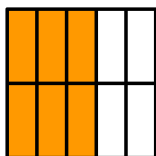


Dodawanie i odejmowanie ułamków o tych samych mianownikach



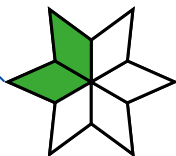
Wykonaj obliczenia, a następnie połącz według wzoru.

$$\frac{13}{6} - \frac{11}{6} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{6}}$$



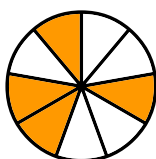
siedem dziesiątych

$$\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$$



trzy dziesiąte

$$\frac{15}{12} - \frac{14}{12} = \frac{\square}{\square}$$



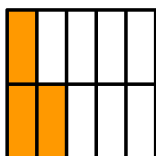
sześć dziesiątych

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\square}{\square}$$



dwie szóste

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$$



cztery dziewiąte

$$\frac{18}{9} - \frac{14}{9} = \frac{\square}{\square}$$



jedna dwunasta

$$\frac{20}{10} - \frac{17}{10} = \frac{\square}{\square}$$



dziewięć dziesiątych