

Dodawanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach

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

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

siedem ósmych

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
