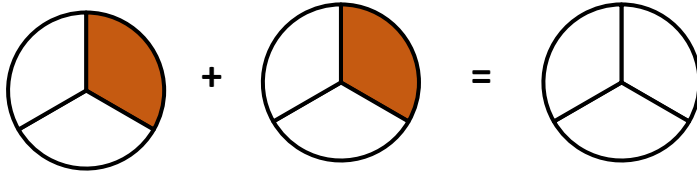


4.1 Brüche addieren Teil 1

Aufgabe 1:

Addiere.

Male den passenden Bruchteil aus.



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Aufgabe 2:

Addiere.

Kürze, wenn möglich.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

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

Aufgabe 3:

Färbe die Aufgabe und das passende Ergebnis in der gleichen Farbe.

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

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{3}$$

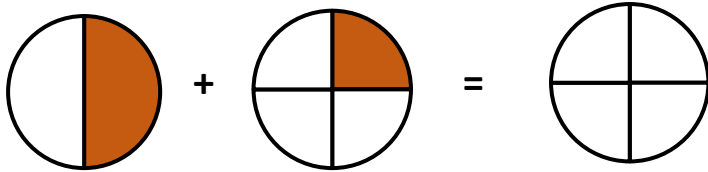
$$\frac{3}{4}$$

4.1 Brüche addieren Teil 1

Aufgabe 4:

Addiere.

Male den passenden Bruchteil aus.



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \text{---}$$

Aufgabe 5:

Addiere.

Kürze, wenn möglich.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \text{---}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \text{---}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{10} = \text{---} = \text{---}$$

Aufgabe 6:

Färbe die Aufgabe und das passende Ergebnis in der gleichen Farbe.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$