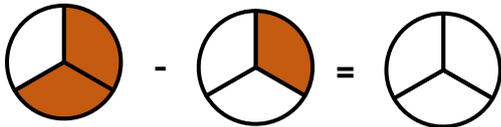


## 4.3 Brüche subtrahieren

Aufgabe 1:

Rechne aus.

Male den passenden Bruchteil aus.



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



$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$

Aufgabe 2:

Rechne aus.

Kürze, wenn möglich.

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

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

## 4.3 Brüche subtrahieren

### Aufgabe 3:

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

Tipp: Manchmal gehören mehrere Ergebnisse zu einer Rechnung.

Achtung! Ein Ergebnis bleibt übrig.

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

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{10}$$

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{9}$$

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

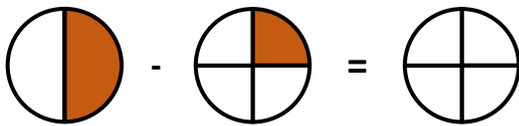
$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{7}$$

### Aufgabe 4:

Rechne aus.

Male den passenden Bruchteil aus.



$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

Aufgabe 5:

Rechne aus.

Kürze, wenn möglich.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{4} = \text{---} = \text{---}$$

Aufgabe 6:

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

Tipp: Manchmal gehören mehrere Ergebnisse zu einer Rechnung.

Achtung! Ein Ergebnis bleibt übrig.

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{2}{6}$$

$$0$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{10} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{6} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{3}{6}$$