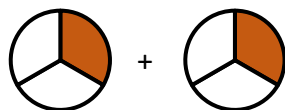


4.1 Brüche addieren Teil 1

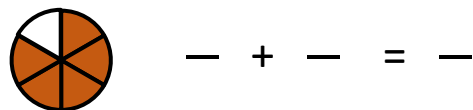
Aufgabe 1:

Was gehört zusammen? Verbinde.

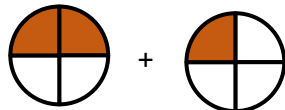
Schreibe die passende Aufgabe hinter das Ergebnis.



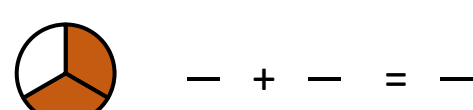
+



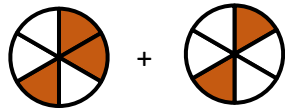
- + - = -



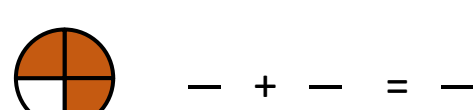
+



- + - = -



+



- + - = -

Aufgabe 2:

Addiere.

Kürze, wenn möglich.

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

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = - = -$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = - = -$$

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{10} = - = -$$

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

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

4.1 Brüche addieren Teil 1

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.

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

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

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

$$\frac{8}{10}$$

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

$$\frac{4}{5}$$

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

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

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

$$1$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$$

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

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

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

$$\frac{4}{9}$$

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

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

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

Aufgabe 4:

Was gehört zusammen? Verbinde.

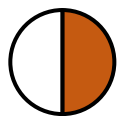
Schreibe die passende Aufgabe hinter das Ergebnis.



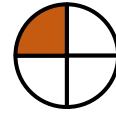
+



— + — = —



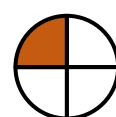
+



— + — = —



+



— + — = —

4.1 Brüche addieren Teil 1

Aufgabe 5:

Addiere.

Kürze, wenn möglich.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{14} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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.

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

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

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

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

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

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{4}$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$$

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

$$1$$

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

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

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

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

$$\frac{8}{9}$$

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

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

$$\frac{7}{8}$$