

Station 23: Brüche subtrahieren

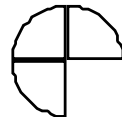
Material: Briefumschlag mit deinen ausgeschnittenen, Kreisteilen
Bleistift, Heft

Auftrag:

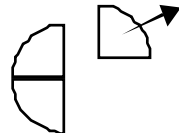


Lege den **ersten** Bruch mit deinen Kreisteilen!

Beispiel: $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$



Nimm den **zweiten** Bruch von dem ersten weg!



Welcher Bruch liegt noch auf dem Tisch?



Schreibe die Aufgabe mit dem Ergebnis in dein Heft!



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

Pflichtaufgaben (Station 23):

$$\frac{6}{12} - \frac{2}{12}$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4}$$

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

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

$$\frac{8}{12} - \frac{3}{12}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$$

Zusatzaufgaben (Station 23):

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

$$1 - \frac{3}{8}$$

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

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