
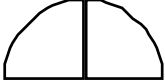




Station 22: Brüche addieren

Material: Briefumschlag mit deinen ausgeschnittenen Kreisteilen, Bleistift, Heft

Auftrag:

	Lege die Aufgabe mit deinen Kreisteilen!
	Beispiel: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ 
	Schreibe die Aufgabe mit dem Ergebnis in dein Heft!
	Beispiel: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

Pflichtaufgaben (Station 22):

a) Diese Aufgaben schaffst du ganz schnell:

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

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} =$$

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

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$$

b) Tipp: Das Ergebnis ist ein unechter Bruch. Du kannst es noch in eine gemischte Zahl umwandeln:

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

$$\frac{5}{8} + \frac{6}{8} =$$

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

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} =$$

Zusatzaufgabe (Station 22):

c) Für Profis: Versuche die Bruchteile der einen Farbe durch Bruchteile der anderen Farbe zu ersetzen:

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

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

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

$$\frac{6}{12} + \frac{2}{4} =$$