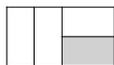
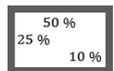


Checkliste: So sicher bin ich mit Brüchen, Prozenten und Dezimalzahlen

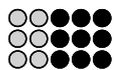
Bruchverständnis



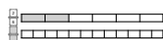
B1 A Ich kann Anteile von einem Ganzen bestimmen und darstellen



B1 B Ich kann Prozente bestimmen und darstellen



B1 C Ich kann Anteile von Mengen bestimmen und darstellen



B2 A Ich kann gleichwertige Anteile in Bildern und Situationen finden



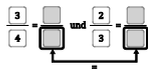
B2 B Ich kann gleichwertige Brüche durch Erweitern und Kürzen finden



B2 C Ich kann Brüche und Prozente ineinander umwandeln



Rechnen mit Brüchen



B3 A Ich kann Brüche gleichnamig machen



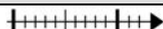
B3 B Ich kann Brüche und Prozente vergleichen und der Größe nach ordnen



B4 A Ich kann Addition und Subtraktion von Brüchen verstehen

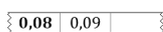


Dezimalzahlverständnis



E	z	h	t
2	3	8	5

D1 A Ich kann Stellenwerte von Dezimalzahlen verstehen



D2 A Ich kann zu Dezimalzahlen Nachbarzahlen angeben und in Schritten zählen

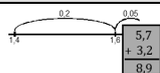


$$0,3 < 0,5$$

D2 B Ich kann Dezimalzahlen vergleichen und der Größe nach ordnen



Rechnen mit Dezimalzahlen



D3 A Ich kann am Zahlenstrahl und schriftlich addieren und subtrahieren



$$8,7 \cdot 10$$

$$8,7 : 10$$

D4 A Ich kann Dezimalzahlen mit Zehnerzahlen multiplizieren und dividieren



$$3 \cdot 0,6$$

$$1,8 : 3$$

D4 B Ich kann Dezimalzahlen mit natürlichen Zahlen multiplizieren und dividieren



Zusammenhang von Dezimalzahlen und Brüchen

$$0,2 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

DB Ich kann einfache Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln

