

Größen

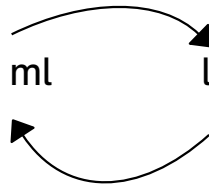
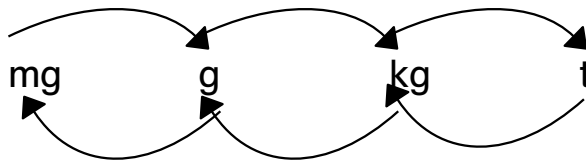
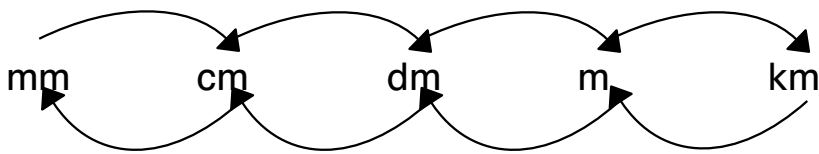
- 1 Schreibe mögliche Einheiten für folgende Größen auf. Die Kurzform (z. B. cm) reicht.

Gewicht: _____

Längen: _____

Hohlmaße: _____

- 2 Schreibe die passenden Umrechnungszahlen an die Pfeile.



- 3 Rechne um.

4 m =	cm	4 5 0 0 0 g =	kg
3 0 0 mm =	dm	2 5 0 0 kg =	t
2 km =	cm	6 kg =	mg
0,4 m =	dm		
7 0 0 0 ml =	l		
9,2 l =	ml		
0,025 l =	ml		

4



Mein Schulweg
ist 1,4 km lang.



Mein Schulweg
ist 12342 mm
lang.

Erkläre, welche Angabe dir mehr bringt.

5

Ordne die Angaben der Größe nach. Nutze $<$, $>$, $=$

a) 5cm; 55mm; 5mm; 5dm; 15 cm; 0,6m

Was musstest du beachten beim Ordnen? Wie bist du vorgegangen?

b) 3500g, 3,5kg, 3000mg, 0,03t

c) 7l, 5mg, 3km, 0,4cm, 8000ml

Was fällt dir hier auf, warum geht es nicht?
