

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



## Rechne diese Werte in Milligramm (mg) um.

- a)  $7 g \cdot 1.000 = 7.000 mg$
- b)  $23 \text{ g} \cdot 1.000 = 23.000 \text{ mg}$
- c)  $715 \text{ g} \cdot 1.000 = 715.000 \text{ mg}$
- d)  $53 \text{ kg} \cdot 1.000 = 53.000 \text{ g} \cdot 1.000 = 53.000.000 \text{ mg}$
- e)  $1 \text{ t} \cdot 1.000 = 1.000 \text{ kg} \cdot 1.000 = 1.000.000 \text{ g} \cdot 1.000 = 1.000.000.000 \text{ mg}$
- f) 108 g · 1.000 = **108.000** mg
- q) 18,401 kg · 1.000 = 18.401 g · 1.000 = **18.401.000** mg
- h) 66,81 g · 1.000 = **66.810** mg
- i) 199,24 kg · 1.000 = 199.240 g · 1.000 = **199.240.000** mg
- j)  $0.67 \text{ kg} \cdot 1.000 = 670 \text{ g} \cdot 1.000 = 670.000 \text{ mg}$
- k)  $0.07 \text{ q} \cdot 1.000 = 70 \text{ mg}$
- l)  $0.00089 \text{ t} \cdot 1.000 = 0.89 \text{ kg} \cdot 1.000 = 890 \text{ g} \cdot 1.000 = 890.000 \text{ mg}$