

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) $7 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{7.000 \text{ mg}}$
- b) $23 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{23.000 \text{ mg}}$
- c) $715 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{715.000 \text{ mg}}$
- d) $53 \text{ kg} \cdot 1.000 = 53.000 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{53.000.000 \text{ mg}}$
- e) $1 \text{ t} \cdot 1.000 = 1.000 \text{ kg} \cdot 1.000 = 1.000.000 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{1.000.000.000 \text{ mg}}$
- f) $108 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{108.000 \text{ mg}}$
- g) $18,401 \text{ kg} \cdot 1.000 = 18.401 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{18.401.000 \text{ mg}}$
- h) $66,81 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{66.810 \text{ mg}}$
- i) $199,24 \text{ kg} \cdot 1.000 = 199.240 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{199.240.000 \text{ mg}}$
- j) $0,67 \text{ kg} \cdot 1.000 = 670 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{670.000 \text{ mg}}$
- k) $0,07 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{70 \text{ mg}}$
- l) $0,00089 \text{ t} \cdot 1.000 = 0,89 \text{ kg} \cdot 1.000 = 890 \text{ g} \cdot 1.000 = \mathbf{890.000 \text{ mg}}$