

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 Kilogramm (kg) um.**

- a)  $4 \text{ g} : 1.000 = 0,004 \text{ kg}$
- b)  $78 \text{ g} : 1.000 = 0,078 \text{ kg}$
- c)  $12 \text{ t} \cdot 1.000 = 12.000 \text{ kg}$
- d)  $98 \text{ g} : 1.000 = 0,098 \text{ kg}$
- e)  $3.547 \text{ t} \cdot 1.000 = 3.547.000 \text{ kg}$
- f)  $3.548.125 \text{ g} : 1.000 = 3.548,125 \text{ kg}$
- g)  $2,98 \text{ g} : 1.000 = 0,00298 \text{ kg}$
- h)  $9.898 \text{ mg} : 1.000 = 9,898 \text{ g} : 1.000 = 0,009898 \text{ kg}$
- i)  $519 \text{ g} : 1.000 = 0,519 \text{ kg}$
- j)  $28 \text{ mg} : 1.000 = 0,028 \text{ g} : 1.000 = 0,000028 \text{ kg}$
- k)  $49,8 \text{ mg} : 1.000 = 0,0498 \text{ g} : 1.000 = 0,0000498 \text{ kg}$
- l)  $0,15 \text{ t} \cdot 1.000 = 150 \text{ kg}$