

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 Tonne (t) um.**

- a) $3.577 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{3,577 \text{ t}}$
- b) $3.564 \text{ g} : 1.000 = 3,564 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,003564 \text{ t}}$
- c) $9.242 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{9,242 \text{ t}}$
- d) $45 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,045 \text{ t}}$
- e) $319 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,319 \text{ t}}$
- f) $10 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,01 \text{ t}}$
- g) $0,514 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,000514 \text{ t}}$
- h) $24.549,8 \text{ g} : 1.000 = 24,5498 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,0245498 \text{ t}}$
- i) $8.151,9 \text{ g} : 1.000 = 8,1519 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,0081519 \text{ t}}$
- j) $210 \text{ g} : 1.000 = 0,21 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,00021 \text{ t}}$
- k) $0,04 \text{ g} : 1.000 = 0,00004 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,00000004 \text{ t}}$
- l) $0,00061 \text{ kg} : 1.000 = \mathbf{0,00000061 \text{ t}}$