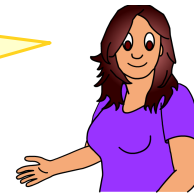


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Rechne diese Werte in Gramm (g) um.

- a) $8 \text{ mg} : 1.000 = 0,008 \text{ g}$
- b) $657 \text{ kg} \cdot 1.000 = 657.000 \text{ g}$
- c) $4.762 \text{ mg} : 1.000 = 4,762 \text{ g}$
- d) $56 \text{ mg} : 1.000 = 0,056 \text{ g}$
- e) $36 \text{ t} \cdot 1.000 = 36.000 \text{ kg} \cdot 1.000 = 36.000.000 \text{ g}$
- f) $10 \text{ mg} : 1.000 = 0,01 \text{ g}$
- g) $5,232 \text{ kg} \cdot 1.000 = 5.232 \text{ g}$
- h) $6,3 \text{ mg} : 1.000 = 0,0063 \text{ g}$
- i) $54,8 \text{ kg} \cdot 1.000 = 54.800 \text{ g}$
- j) $0,04 \text{ mg} : 1.000 = 0,00004 \text{ g}$
- k) $1,5 \text{ mg} : 1.000 = 0,0015 \text{ g}$
- l) $0,09242 \text{ t} : 1.000 = 92,420 \text{ kg} \cdot 1.000 = 92.420 \text{ g}$