

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 Hektar (ha) um.**

- a)  $2,98 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,0298 \text{ ha}}$
- b)  $519 \text{ a} : 100 = \mathbf{5,19 \text{ ha}}$
- c)  $9.898 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,9898 \text{ ha}}$
- d)  $45.984 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{4,5984 \text{ ha}}$
- e)  $1 \text{ km}^2 \cdot 100 = \mathbf{100 \text{ ha}}$
- f)  $12,54 \text{ km}^2 : 100 = \mathbf{1.254 \text{ ha}}$
- g)  $2.454,98 \text{ cm}^2 : 100 = 24,5498 \text{ dm}^2 : 100 = 0,245498 \text{ m}^2 : 100 = 0,00245498 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,0000245498 \text{ ha}}$
- h)  $0,514 \text{ m}^2 : 100 = 0,00514 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,0000514 \text{ ha}}$
- i)  $3.548 \text{ dm}^2 : 100 = 35,48 \text{ m}^2 : 100 = 0,3548 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,003548 \text{ ha}}$
- j)  $0,021 \text{ m}^2 : 100 = 0,00021 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,0000021 \text{ ha}}$
- k)  $12,547 \text{ a} : 100 = \mathbf{0,12547 \text{ ha}}$
- l)  $0,00061 \text{ km}^2 : 100 = \mathbf{0,061 \text{ ha}}$