

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) $0,00061 \text{ km}^2 : 100 = \mathbf{0,061 \text{ ha}}$