

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 Quadratkilometer (km^2) um.**

- a) $8 \text{ ha} : 100 = 0,08 \text{ km}^2$
- b) $657 \text{ a} : 100 = 6,57 \text{ ha} : 100 = 0,0657 \text{ km}^2$
- c) $4.762 \text{ ha} : 100 = 47,62 \text{ km}^2$
- d) $56 \text{ a} : 100 = 0,56 \text{ ha} : 100 = 0,0056 \text{ km}^2$
- e) $360 \text{ ha} : 100 = 3,6 \text{ km}^2$
- f) $1 \text{ a} : 100 = 0,01 \text{ ha} : 100 = 0,0001 \text{ km}^2$
- g) $9,68 \text{ a} : 100 = 0,0968 \text{ ha} : 100 = 0,000968 \text{ km}^2$
- h) $96 \text{ m}^2 : 100 = 0,96 \text{ a} : 100 = 0,0096 \text{ ha} : 100 = 0,000096 \text{ km}^2$
- i) $2,9 \text{ a} : 100 = 0,029 \text{ ha} : 100 = 0,00029 \text{ km}^2$
- j) $0,04 \text{ m}^2 : 100 = 0,0004 \text{ a} : 100 = 0,000004 \text{ ha} : 100 = 0,00000004 \text{ km}^2$
- k) $1,5 \text{ m}^2 : 100 = 0,015 \text{ a} : 100 = 0,00015 \text{ ha} : 100 = 0,0000015 \text{ km}^2$
- l) $9.242 \text{ dm}^2 : 100 = 92,42 \text{ m}^2 : 100 = 0,9242 \text{ a} : 100 = 0,009242 \text{ ha} : 100 = 0,00009242 \text{ km}^2$