

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 Quadratcentimeter ( $\text{cm}^2$ ) um.**

- a)  $7 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 700 \text{ cm}^2$
- b)  $45 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 4.500 \text{ cm}^2$
- c)  $715 \text{ mm}^2 : 100 = 7,15 \text{ cm}^2$
- d)  $53 \text{ m}^2 \cdot 100 = 5.300 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 530.000 \text{ cm}^2$
- e)  $319 \text{ m}^2 \cdot 100 = 31.900 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 3.190.000 \text{ cm}^2$
- f)  $1 \text{ km}^2 \cdot 100 = 100 \text{ ha} \cdot 100 = 10.000 \text{ a} \cdot 100 = 1.000.000 \text{ m}^2 \cdot 100 = 100.000.000 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 10.000.000.000 \text{ cm}^2$
- g)  $18,401 \text{ m}^2 \cdot 100 = 1.840,1 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 184.010 \text{ cm}^2$
- h)  $66,81 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 6.681 \text{ cm}^2$
- i)  $199,24 \text{ a} \cdot 100 = 19.924 \text{ m}^2 \cdot 100 = 1.992.400 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 199.240.000 \text{ cm}^2$
- j)  $0,21 \text{ ha} \cdot 100 = 21 \text{ a} \cdot 100 = 2.100 \text{ m}^2 \cdot 100 = 210.000 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 21.000.000 \text{ cm}^2$
- k)  $0,04 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 4 \text{ cm}^2$
- l)  $0,00061 \text{ km}^2 \cdot 100 = 0,061 \text{ ha} \cdot 100 = 6,1 \text{ a} \cdot 100 = 610 \text{ m}^2 \cdot 100 = 61.000 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 6.100.000 \text{ cm}^2$