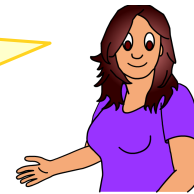


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Rechne diese Werte in Quadratdezimeter (dm^2) um.**

- a) $77 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{0,77 \text{ dm}^2}$
- b) $51.561 \text{ mm}^2 : 100 = 515,61 \text{ cm}^2 \cdot 100 = \mathbf{5,1561 \text{ dm}^2}$
- c) $1.234 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{12,34 \text{ dm}^2}$
- d) $28 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{0,28 \text{ dm}^2}$
- e) $3.547 \text{ km}^2 : 100 = 354.700 \text{ ha} \cdot 100 = 35.470.000 \text{ a} \cdot 100 = 3.547.000.000 \text{ m}^2 \cdot 100 = \mathbf{354.700.000.000 \text{ dm}^2}$
- f) $3.548.125 \text{ mm}^2 \cdot 100 = 35.481,25 \text{ cm}^2 \cdot 100 = \mathbf{354,8125 \text{ dm}^2}$
- g) $2,98 \text{ a} \cdot 100 = 298 \text{ m}^2 \cdot 100 = \mathbf{29.800 \text{ dm}^2}$
- h) $9.898 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{98,98 \text{ dm}^2}$
- i) $519 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{5,19 \text{ dm}^2}$
- j) $98 \text{ m}^2 \cdot 100 = \mathbf{9.800 \text{ dm}^2}$
- k) $49,8 \text{ cm}^2 : 100 = \mathbf{0,498 \text{ dm}^2}$
- l) $0,15 \text{ km}^2 \cdot 100 = 15 \text{ ha} \cdot 100 = 1.500 \text{ a} \cdot 100 = 150.000 \text{ m}^2 \cdot 100 = \mathbf{15.000.000 \text{ dm}^2}$