

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 Meter (m) um.**

- a)  $77 \text{ cm} : 10 = 7,7 \text{ dm} : 10 = \mathbf{0,77 \text{ m}}$
- b)  $51.561 \text{ dm} : 10 = \mathbf{5.156,1 \text{ m}}$
- c)  $1.234 \text{ cm} : 10 = 123,4 \text{ dm} : 10 = \mathbf{12,34 \text{ m}}$
- d)  $28 \text{ cm} : 10 = 2,8 \text{ dm} : 10 = \mathbf{0,28 \text{ m}}$
- e)  $3.547 \text{ km} \cdot 10 = 35.470 \text{ hm} \cdot 10 = 354.700 \text{ dam} \cdot 10 = \mathbf{3.547.000 \text{ m}}$
- f)  $3.548.125 \text{ mm} : 10 = 354.812,5 \text{ cm} : 10 = 35.481,25 \text{ dm} : 10 = \mathbf{3.548,125 \text{ m}}$
- g)  $2,98 \text{ dm} : 10 = \mathbf{0,298 \text{ m}}$
- h)  $9.898 \text{ cm} : 10 = 989,8 \text{ cm} : 10 = \mathbf{98,98 \text{ m}}$
- i)  $519 \text{ dm} : 10 = \mathbf{51,9 \text{ m}}$
- j)  $98 \text{ dm} : 10 = \mathbf{9,8 \text{ m}}$
- k)  $49,8 \text{ cm} : 10 = 4,98 \text{ dm} : 10 = \mathbf{0,498 \text{ m}}$
- l)  $0,15 \text{ km} \cdot 10 = 1,5 \text{ hm} \cdot 10 = 15 \text{ dam} \cdot 10 = \mathbf{150 \text{ m}}$