

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 Zentimeter (cm) um.**

- a) $4 \text{ dm} \cdot 10 = 40 \text{ cm}$
- b) $78 \text{ m} \cdot 10 = 780 \text{ dm} \cdot 10 = 7.800 \text{ cm}$
- c) $12 \text{ mm} : 10 = 1,2 \text{ cm}$
- d) $23 \text{ dm} \cdot 10 = 230 \text{ cm}$
- e) $1 \text{ km} \cdot 10 = 10 \text{ hm} \cdot 10 = 100 \text{ dam} \cdot 10 = 1.000 \text{ m} \cdot 10 = 10.000 \text{ dm} \cdot 10 = 100.000 \text{ cm}$
- f) $108 \text{ dm} \cdot 10 = 1.080 \text{ cm}$
- g) $5,232 \text{ m} \cdot 10 = 52,32 \text{ dm} \cdot 10 = 523,2 \text{ cm}$
- h) $6,3 \text{ dm} \cdot 10 = 63 \text{ cm}$
- i) $54,8 \text{ m} \cdot 10 = 548 \text{ dm} \cdot 10 = 5.480 \text{ cm}$
- j) $0,67 \text{ mm} : 10 = 0,067 \text{ cm}$
- k) $0,07 \text{ dm} \cdot 10 = 0,7 \text{ cm}$
- l) $0,00089 \text{ km} \cdot 10 = 0,0089 \text{ hm} \cdot 10 = 0,089 \text{ dam} \cdot 10 = 0,89 \text{ m} \cdot 10 = 8,9 \text{ cm} \cdot 10 = 89 \text{ cm}$