

Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

- ① a) $85 \text{ dm} = ?$
- 850 cm
- 8500 mm
- 8500 cm
- 0,85 m
- b) $3,7 \text{ m} = ?$
- 3700 mm
- 370 cm
- 37 dm
- 370 dm
- c) $0,034 \text{ km} = ?$
- 34 dm
- 3400 mm
- 3400 dm
- 3400 cm

- d) $22,6 \text{ m} = ?$
- 2260 cm
- 2260 mm
- 2260 dm
- 226 dm
- e) $238 \text{ mm} = ?$
- 23,8 dm
- 23,8 cm
- 0,238 m
- 2,38 dm
- f) $220 \text{ cm} = ?$
- 2,2 dm
- 2200 mm
- 22 m
- 2,2 m

- ② a) $0,32 \text{ dm} = ?$
- 0,32 cm
- 3,2 cm
- 320 mm
- 0,032 m
- b) $0,018 \text{ km} = ?$
- 180 cm
- 1800 mm
- 18 m
- 180 m
- c) $29 \text{ mm} = ?$
- 0,29 dm
- 2,9 cm
- 0,029 m
- 0,29 m

- d) $1,7 \text{ dm} = ?$
- 17 mm
- 170 mm
- 0,17 m
- 1,7 cm
- e) $250 \text{ mm} = ?$
- 25 dm
- 25 cm
- 0,25 dm
- 2,5 m
- f) $23 \text{ m} = ?$
- 230 dm
- 230 cm
- 2300 cm
- 0,23 km



Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

- 1 a) $85 \text{ dm} = ?$
- 850 cm
- 8500 mm
- 8500 cm
- 0,85 m
- b) $3,7 \text{ m} = ?$
- 3700 mm
- 370 cm
- 37 dm
- 370 dm
- c) $0,034 \text{ km} = ?$
- 34 dm
- 3400 mm
- 3400 dm
- 3400 cm
- d) $22,6 \text{ m} = ?$
- 2260 cm
- 2260 mm
- 2260 dm
- 226 dm
- e) $238 \text{ mm} = ?$
- 23,8 dm
- 23,8 cm
- 0,238 m
- 2,38 dm
- f) $220 \text{ cm} = ?$
- 2,2 dm
- 2200 mm
- 22 m
- 2,2 m
- 2 a) $0,32 \text{ dm} = ?$
- 0,32 cm
- 3,2 cm
- 320 mm
- 0,032 m
- b) $0,018 \text{ km} = ?$
- 180 cm
- 1800 mm
- 18 m
- 180 m
- c) $29 \text{ mm} = ?$
- 0,29 dm
- 2,9 cm
- 0,029 m
- 0,29 m
- d) $1,7 \text{ dm} = ?$
- 17 mm
- 170 mm
- 0,17 m
- 1,7 cm
- e) $250 \text{ mm} = ?$
- 25 dm
- 25 cm
- 0,25 dm
- 2,5 m
- f) $23 \text{ m} = ?$
- 230 dm
- 230 cm
- 2300 cm
- 0,23 km

