

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

- ① a) $0,093 \text{ km} = ?$
- 9300 cm
- 93 m
- 9300 mm
- 93 dm
- b) $226 \text{ mm} = ?$
- 2,26 cm
- 2,26 dm
- 0,226 m
- 22,6 cm
- c) $35 \text{ cm} = ?$
- 3,5 dm
- 0,035 m
- 3,5 m
- 3500 mm

- d) $0,94 \text{ m} = ?$
- 94 cm
- 940 cm
- 9,4 dm
- 940 mm
- e) $2,44 \text{ dm} = ?$
- 244 mm
- 24,4 cm
- 0,244 m
- 2440 mm
- f) $1840 \text{ mm} = ?$
- 1,84 m
- 184 cm
- 18,4 cm
- 18,4 dm

- ② a) $50 \text{ m} = ?$
- 5000 mm
- 0,05 km
- 500 dm
- 0,5 km
- b) $22,9 \text{ dm} = ?$
- 2,29 m
- 229 cm
- 2290 mm
- 22,9 cm
- c) $0,127 \text{ m} = ?$
- 1270 mm
- 1,27 dm
- 1,27 cm
- 12,7 cm

- d) $0,064 \text{ km} = ?$
- 64 m
- 640 m
- 640 dm
- 640 cm
- e) $0,073 \text{ m} = ?$
- 0,73 cm
- 73 mm
- 0,73 dm
- 7,3 mm
- f) $2000 \text{ mm} = ?$
- 200 cm
- 20 dm
- 20 m
- 0,02 km



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

- 1 a) $0,093 \text{ km} = ?$
- 9300 cm
- 93 m
- 9300 mm
- 93 dm
- b) $226 \text{ mm} = ?$
- 2,26 cm
- 2,26 dm
- 0,226 m
- 22,6 cm
- c) $35 \text{ cm} = ?$
- 3,5 dm
- 0,035 m
- 3,5 m
- 3500 mm
- d) $0,94 \text{ m} = ?$
- 94 cm
- 940 cm
- 9,4 dm
- 940 mm
- e) $2,44 \text{ dm} = ?$
- 244 mm
- 24,4 cm
- 0,244 m
- 2440 mm
- f) $1840 \text{ mm} = ?$
- 1,84 m
- 184 cm
- 18,4 cm
- 18,4 dm
- 2 a) $50 \text{ m} = ?$
- 5000 mm
- 0,05 km
- 500 dm
- 0,5 km
- b) $22,9 \text{ dm} = ?$
- 2,29 m
- 229 cm
- 2290 mm
- 22,9 cm
- c) $0,127 \text{ m} = ?$
- 1270 mm
- 1,27 dm
- 1,27 cm
- 12,7 cm
- d) $0,064 \text{ km} = ?$
- 64 m
- 640 m
- 640 dm
- 640 cm
- e) $0,073 \text{ m} = ?$
- 0,73 cm
- 73 mm
- 0,73 dm
- 7,3 mm
- f) $2000 \text{ mm} = ?$
- 200 cm
- 20 dm
- 20 m
- 0,02 km

