

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

- 1 a) $0,72 \text{ km} = ?$
- 7200 dm
- 7200 m
- 7200 cm
- 720 m
- b) $11,6 \text{ dm} = ?$
- 1,16 m
- 116 cm
- 116 mm
- 1160 mm
- c) $0,081 \text{ km} = ?$
- 81 dm
- 810 m
- 8100 cm
- 8100 dm

- d) $1,15 \text{ m} = ?$
- 115 dm
- 115 cm
- 11,5 cm
- 1150 mm
- e) $17,3 \text{ cm} = ?$
- 1730 mm
- 1,73 dm
- 0,173 m
- 1,73 m
- f) $146 \text{ mm} = ?$
- 1,46 cm
- 14,6 cm
- 0,146 m
- 1,46 dm

- 2 a) $163 \text{ cm} = ?$
- 1,63 dm
- 1630 mm
- 0,163 m
- 16,3 m
- b) $2300 \text{ mm} = ?$
- 23 m
- 2,3 dm
- 230 cm
- 2,3 m
- c) $1,71 \text{ dm} = ?$
- 0,171 m
- 1710 mm
- 17,1 cm
- 1,71 cm

- d) $0,14 \text{ m} = ?$
- 14 dm
- 1,4 dm
- 140 mm
- 1,4 cm
- e) $0,009 \text{ km} = ?$
- 900 cm
- 9000 mm
- 90 dm
- 9 m
- f) $38 \text{ m} = ?$
- 380 dm
- 3800 mm
- 380 cm
- 3800 cm



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

- 1 a) $0,72 \text{ km} = ?$
- 7200 dm
- 7200 m
- 7200 cm
- 720 m
- b) $11,6 \text{ dm} = ?$
- 1,16 m
- 116 cm
- 116 mm
- 1160 mm
- c) $0,081 \text{ km} = ?$
- 81 dm
- 810 m
- 8100 cm
- 8100 dm
- d) $1,15 \text{ m} = ?$
- 115 dm
- 115 cm
- 11,5 cm
- 1150 mm
- e) $17,3 \text{ cm} = ?$
- 1730 mm
- 1,73 dm
- 0,173 m
- 1,73 m
- f) $146 \text{ mm} = ?$
- 1,46 cm
- 14,6 cm
- 0,146 m
- 1,46 dm
- 2 a) $163 \text{ cm} = ?$
- 1,63 dm
- 1630 mm
- 0,163 m
- 16,3 m
- b) $2300 \text{ mm} = ?$
- 23 m
- 2,3 dm
- 230 cm
- 2,3 m
- c) $1,71 \text{ dm} = ?$
- 0,171 m
- 1710 mm
- 17,1 cm
- 1,71 cm
- d) $0,14 \text{ m} = ?$
- 14 dm
- 1,4 dm
- 140 mm
- 1,4 cm
- e) $0,009 \text{ km} = ?$
- 900 cm
- 9000 mm
- 90 dm
- 9 m
- f) $38 \text{ m} = ?$
- 380 dm
- 3800 mm
- 380 cm
- 3800 cm

