

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

- ① a) $10,7 \text{ cm} = ?$
- 1070 mm
- 0,107 m
- 1,07 dm
- 10,7 mm
- b) $2,9 \text{ m} = ?$
- 290 dm
- 290 cm
- 29 dm
- 2900 mm
- c) $0,016 \text{ km} = ?$
- 160 dm
- 160 cm
- 1,6 m
- 1600 mm

- d) $19,6 \text{ dm} = ?$
- 196 mm
- 1960 mm
- 1960 cm
- 1,96 m
- e) $0,6 \text{ m} = ?$
- 60 cm
- 600 cm
- 60 mm
- 6 dm
- f) $270 \text{ mm} = ?$
- 27 dm
- 2,7 m
- 0,27 m
- 27 cm

- ② a) $1,73 \text{ m} = ?$
- 173 mm
- 17,3 dm
- 17,3 cm
- 1730 cm
- b) $18,9 \text{ cm} = ?$
- 1,89 dm
- 0,189 m
- 189 mm
- 1890 mm
- c) $63 \text{ m} = ?$
- 6300 mm
- 6300 dm
- 630 cm
- 6300 cm

- d) $0,128 \text{ km} = ?$
- 1280 dm
- 128 dm
- 1280 cm
- 12,8 m
- e) $2,06 \text{ dm} = ?$
- 20,6 cm
- 206 mm
- 2060 mm
- 0,206 m
- f) $0,179 \text{ m} = ?$
- 179 mm
- 17,9 mm
- 1,79 dm
- 17,9 cm



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

- 1 a) $10,7 \text{ cm} = ?$
- 1070 mm
- 0,107 m
- 1,07 dm
- 10,7 mm
- b) $2,9 \text{ m} = ?$
- 290 dm
- 290 cm
- 29 dm
- 2900 mm
- c) $0,016 \text{ km} = ?$
- 160 dm
- 160 cm
- 1,6 m
- 1600 mm

- d) $19,6 \text{ dm} = ?$
- 196 mm
- 1960 mm
- 1960 cm
- 1,96 m
- e) $0,6 \text{ m} = ?$
- 60 cm
- 600 cm
- 60 mm
- 6 dm
- f) $270 \text{ mm} = ?$
- 27 dm
- 2,7 m
- 0,27 m
- 27 cm

- 2 a) $1,73 \text{ m} = ?$
- 173 mm
- 17,3 dm
- 17,3 cm
- 1730 cm
- b) $18,9 \text{ cm} = ?$
- 1,89 dm
- 0,189 m
- 189 mm
- 1890 mm
- c) $63 \text{ m} = ?$
- 6300 mm
- 6300 dm
- 630 cm
- 6300 cm

- d) $0,128 \text{ km} = ?$
- 1280 dm
- 128 dm
- 1280 cm
- 12,8 m
- e) $2,06 \text{ dm} = ?$
- 20,6 cm
- 206 mm
- 2060 mm
- 0,206 m
- f) $0,179 \text{ m} = ?$
- 179 mm
- 17,9 mm
- 1,79 dm
- 17,9 cm

