

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

- ① a) $20 \text{ mm} = ?$
- 2 dm
 - 0,02 m
 - 0,2 cm
 - 0,2 dm
- b) $231 \text{ cm} = ?$
- 2310 mm
 - 0,231 m
 - 23,1 dm
 - 23,1 m
- c) $0,003 \text{ m} = ?$
- 30 mm
 - 3 mm
 - 0,03 cm
 - 0,3 dm

- d) $20,1 \text{ dm} = ?$
- 2010 cm
 - 201 mm
 - 2,01 m
 - 201 cm
- e) $970 \text{ mm} = ?$
- 9,7 m
 - 9,7 dm
 - 0,97 m
 - 9,7 cm
- f) $1,48 \text{ m} = ?$
- 1480 mm
 - 148 mm
 - 1,48 dm
 - 148 cm

- ② a) $93 \text{ cm} = ?$
- 9,3 dm
 - 9300 mm
 - 0,93 m
 - 0,93 dm
- b) $0,197 \text{ km} = ?$
- 197 m
 - 19,7 m
 - 1970 cm
 - 1970 dm
- c) $790 \text{ dm} = ?$
- 7900 mm
 - 0,79 km
 - 7900 cm
 - 7,9 m

- d) $880 \text{ mm} = ?$
- 88 cm
 - 8,8 dm
 - 0,88 m
 - 8,8 cm
- e) $0,058 \text{ km} = ?$
- 58 m
 - 5,8 m
 - 5800 cm
 - 580 dm
- f) $0,27 \text{ m} = ?$
- 2,7 cm
 - 27 cm
 - 27 dm
 - 270 mm



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

- 1 a) $20 \text{ mm} = ?$
- 2 dm
- 0,02 m
- 0,2 cm
- 0,2 dm
- b) $231 \text{ cm} = ?$
- 2310 mm
- 0,231 m
- 23,1 dm
- 23,1 m
- c) $0,003 \text{ m} = ?$
- 30 mm
- 3 mm
- 0,03 cm
- 0,3 dm
- d) $20,1 \text{ dm} = ?$
- 2010 cm
- 201 mm
- 2,01 m
- 201 cm
- e) $970 \text{ mm} = ?$
- 9,7 m
- 9,7 dm
- 0,97 m
- 9,7 cm
- f) $1,48 \text{ m} = ?$
- 1480 mm
- 148 mm
- 1,48 dm
- 148 cm
- 2 a) $93 \text{ cm} = ?$
- 9,3 dm
- 9300 mm
- 0,93 m
- 0,93 dm
- b) $0,197 \text{ km} = ?$
- 197 m
- 19,7 m
- 1970 cm
- 1970 dm
- c) $790 \text{ dm} = ?$
- 7900 mm
- 0,79 km
- 7900 cm
- 7,9 m
- d) $880 \text{ mm} = ?$
- 88 cm
- 8,8 dm
- 0,88 m
- 8,8 cm
- e) $0,058 \text{ km} = ?$
- 58 m
- 5,8 m
- 5800 cm
- 580 dm
- f) $0,27 \text{ m} = ?$
- 2,7 cm
- 27 cm
- 27 dm
- 270 mm

