

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

- 1 a)  $103 \text{ mm} = ?$
- 1,03 m
- 1,03 dm
- 0,103 m
- 10,3 cm
- b)  $1,98 \text{ m} = ?$
- 198 cm
- 19,8 dm
- 1980 cm
- 1980 mm
- c)  $2100 \text{ mm} = ?$
- 210 cm
- 2,1 dm
- 2,1 m
- 21 dm

- d)  $0,115 \text{ m} = ?$
- 115 mm
- 11,5 cm
- 1,15 dm
- 11,5 dm
- e)  $17,4 \text{ dm} = ?$
- 1740 cm
- 1,74 m
- 174 mm
- 0,174 m
- f)  $19 \text{ cm} = ?$
- 1,9 m
- 0,19 dm
- 190 mm
- 0,019 m

- 2 a)  $0,013 \text{ m} = ?$
- 0,13 dm
- 13 mm
- 0,13 cm
- 1,3 cm
- b)  $0,15 \text{ km} = ?$
- 1500 cm
- 1500 m
- 1500 dm
- 150 m
- c)  $1,95 \text{ dm} = ?$
- 19,5 mm
- 1,95 m
- 19,5 cm
- 195 cm

- d)  $0,223 \text{ m} = ?$
- 223 mm
- 223 cm
- 22,3 dm
- 2230 mm
- e)  $0,017 \text{ km} = ?$
- 170 dm
- 1700 mm
- 170 m
- 1,7 m
- f)  $249 \text{ mm} = ?$
- 2,49 dm
- 249 cm
- 24,9 cm
- 0,249 m



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

- 1 a)  $103 \text{ mm} = ?$
- 1,03 m
- 1,03 dm
- 0,103 m
- 10,3 cm
- b)  $1,98 \text{ m} = ?$
- 198 cm
- 19,8 dm
- 1980 cm
- 1980 mm
- c)  $2100 \text{ mm} = ?$
- 210 cm
- 2,1 dm
- 2,1 m
- 21 dm
- d)  $0,115 \text{ m} = ?$
- 115 mm
- 11,5 cm
- 1,15 dm
- 11,5 dm
- e)  $17,4 \text{ dm} = ?$
- 1740 cm
- 1,74 m
- 174 mm
- 0,174 m
- f)  $19 \text{ cm} = ?$
- 1,9 m
- 0,19 dm
- 190 mm
- 0,019 m
- 2 a)  $0,013 \text{ m} = ?$
- 0,13 dm
- 13 mm
- 0,13 cm
- 1,3 cm
- b)  $0,15 \text{ km} = ?$
- 1500 cm
- 1500 m
- 1500 dm
- 150 m
- c)  $1,95 \text{ dm} = ?$
- 19,5 mm
- 1,95 m
- 19,5 cm
- 195 cm
- d)  $0,223 \text{ m} = ?$
- 223 mm
- 223 cm
- 22,3 dm
- 2230 mm
- e)  $0,017 \text{ km} = ?$
- 170 dm
- 1700 mm
- 170 m
- 1,7 m
- f)  $249 \text{ mm} = ?$
- 2,49 dm
- 249 cm
- 24,9 cm
- 0,249 m

