

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

- ① a)  $16 \text{ dm} = ?$
- 1600 cm
- 160 mm
- 1,6 m
- 0,16 m
- b)  $0,146 \text{ m} = ?$
- 1460 mm
- 14,6 dm
- 14,6 cm
- 1,46 cm
- c)  $0,014 \text{ km} = ?$
- 1400 mm
- 1400 dm
- 140 m
- 140 dm

- d)  $1800 \text{ mm} = ?$
- 1,8 m
- 1,8 dm
- 0,18 m
- 180 cm
- e)  $1,14 \text{ m} = ?$
- 1140 cm
- 1,14 dm
- 1140 mm
- 114 cm
- f)  $28 \text{ cm} = ?$
- 2,8 dm
- 280 mm
- 0,28 m
- 0,28 dm

- ② a)  $183 \text{ mm} = ?$
- 18,3 cm
- 0,183 m
- 18,3 dm
- 1,83 dm
- b)  $370 \text{ cm} = ?$
- 37 dm
- 37 m
- 3700 mm
- 3,7 m
- c)  $2,43 \text{ dm} = ?$
- 2430 mm
- 243 mm
- 0,243 m
- 243 cm

- d)  $0,138 \text{ m} = ?$
- 13,8 dm
- 13,8 mm
- 138 mm
- 138 cm
- e)  $0,123 \text{ km} = ?$
- 1230 cm
- 123 m
- 123 dm
- 1230 dm
- f)  $15,7 \text{ dm} = ?$
- 157 cm
- 157 mm
- 1,57 m
- 1570 cm



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

- 1 a)  $16 \text{ dm} = ?$
- 1600 cm
- 160 mm
- 1,6 m
- 0,16 m
- b)  $0,146 \text{ m} = ?$
- 1460 mm
- 14,6 dm
- 14,6 cm
- 1,46 cm
- c)  $0,014 \text{ km} = ?$
- 1400 mm
- 1400 dm
- 140 m
- 140 dm

- d)  $1800 \text{ mm} = ?$
- 1,8 m
- 1,8 dm
- 0,18 m
- 180 cm
- e)  $1,14 \text{ m} = ?$
- 1140 cm
- 1,14 dm
- 1140 mm
- 114 cm
- f)  $28 \text{ cm} = ?$
- 2,8 dm
- 280 mm
- 0,28 m
- 0,28 dm

- 2 a)  $183 \text{ mm} = ?$
- 18,3 cm
- 0,183 m
- 18,3 dm
- 1,83 dm
- b)  $370 \text{ cm} = ?$
- 37 dm
- 37 m
- 3700 mm
- 3,7 m
- c)  $2,43 \text{ dm} = ?$
- 2430 mm
- 243 mm
- 0,243 m
- 243 cm

- d)  $0,138 \text{ m} = ?$
- 13,8 dm
- 13,8 mm
- 138 mm
- 138 cm
- e)  $0,123 \text{ km} = ?$
- 1230 cm
- 123 m
- 123 dm
- 1230 dm
- f)  $15,7 \text{ dm} = ?$
- 157 cm
- 157 mm
- 1,57 m
- 1570 cm

