

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

- ① a) $0,143 \text{ m} = ?$
- 14,3 cm
- 1,43 cm
- 143 mm
- 14,3 dm
- b) $0,39 \text{ dm} = ?$
- 3,9 mm
- 390 mm
- 0,039 m
- 3,9 cm
- c) $2230 \text{ mm} = ?$
- 2,23 dm
- 0,223 m
- 2,23 m
- 22,3 cm

- d) $7,8 \text{ dm} = ?$
- 7800 mm
- 0,078 m
- 78 mm
- 78 cm
- e) $5,8 \text{ cm} = ?$
- 0,058 m
- 0,58 m
- 58 mm
- 0,58 dm
- f) $2,19 \text{ m} = ?$
- 219 dm
- 2190 mm
- 21,9 dm
- 21,9 cm

- ② a) $227 \text{ mm} = ?$
- 227 cm
- 0,227 m
- 22,7 dm
- 2,27 dm
- b) $11 \text{ cm} = ?$
- 110 mm
- 1,1 m
- 0,11 m
- 1,1 dm
- c) $0,036 \text{ km} = ?$
- 3600 cm
- 36 m
- 360 dm
- 3600 dm

- d) $830 \text{ cm} = ?$
- 8300 mm
- 83 dm
- 0,83 m
- 8,3 dm
- e) $0,155 \text{ m} = ?$
- 1,55 dm
- 155 mm
- 15,5 dm
- 1,55 cm
- f) $19,2 \text{ dm} = ?$
- 1920 mm
- 192 mm
- 1,92 m
- 1920 cm



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

- 1 a) $0,143 \text{ m} = ?$
- 14,3 cm
- 1,43 cm
- 143 mm
- 14,3 dm
- b) $0,39 \text{ dm} = ?$
- 3,9 mm
- 390 mm
- 0,039 m
- 3,9 cm
- c) $2230 \text{ mm} = ?$
- 2,23 dm
- 0,223 m
- 2,23 m
- 22,3 cm

- d) $7,8 \text{ dm} = ?$
- 7800 mm
- 0,078 m
- 78 mm
- 78 cm
- e) $5,8 \text{ cm} = ?$
- 0,058 m
- 0,58 m
- 58 mm
- 0,58 dm
- f) $2,19 \text{ m} = ?$
- 219 dm
- 2190 mm
- 21,9 dm
- 21,9 cm

- 2 a) $227 \text{ mm} = ?$
- 227 cm
- 0,227 m
- 22,7 dm
- 2,27 dm
- b) $11 \text{ cm} = ?$
- 110 mm
- 1,1 m
- 0,11 m
- 1,1 dm
- c) $0,036 \text{ km} = ?$
- 3600 cm
- 36 m
- 360 dm
- 3600 dm

- d) $830 \text{ cm} = ?$
- 8300 mm
- 83 dm
- 0,83 m
- 8,3 dm
- e) $0,155 \text{ m} = ?$
- 1,55 dm
- 155 mm
- 15,5 dm
- 1,55 cm
- f) $19,2 \text{ dm} = ?$
- 1920 mm
- 192 mm
- 1,92 m
- 1920 cm

