

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

- ① a) $0,218 \text{ m} = ?$
- 21,8 dm
- 2,18 dm
- 21,8 mm
- 218 cm
- b) $1,8 \text{ cm} = ?$
- 18 mm
- 180 mm
- 0,018 m
- 0,18 dm
- c) $1,5 \text{ m} = ?$
- 15 dm
- 150 mm
- 1500 mm
- 15 cm

- d) $0,22 \text{ km} = ?$
- 2200 dm
- 22 m
- 220 m
- 2200 cm
- e) $122 \text{ cm} = ?$
- 12,2 dm
- 1220 mm
- 1,22 m
- 122 dm
- f) $0,73 \text{ dm} = ?$
- 7,3 cm
- 0,073 m
- 73 cm
- 73 mm

- ② a) $24,4 \text{ cm} = ?$
- 2440 mm
- 24,4 mm
- 2,44 dm
- 0,244 m
- b) $1660 \text{ mm} = ?$
- 16,6 m
- 16,6 dm
- 166 cm
- 0,166 m
- c) $0,88 \text{ m} = ?$
- 8800 mm
- 8,8 cm
- 0,88 dm
- 8,8 dm

- d) $6,2 \text{ dm} = ?$
- 6200 mm
- 0,062 m
- 620 mm
- 620 cm
- e) $1,71 \text{ m} = ?$
- 171 cm
- 1710 cm
- 17,1 dm
- 1710 mm
- f) $92 \text{ mm} = ?$
- 9,2 dm
- 9,2 cm
- 0,92 m
- 0,92 dm



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

- 1 a) $0,218 \text{ m} = ?$
- 21,8 dm
- 2,18 dm
- 21,8 mm
- 218 cm
- b) $1,8 \text{ cm} = ?$
- 18 mm
- 180 mm
- 0,018 m
- 0,18 dm
- c) $1,5 \text{ m} = ?$
- 15 dm
- 150 mm
- 1500 mm
- 15 cm
- d) $0,22 \text{ km} = ?$
- 2200 dm
- 22 m
- 220 m
- 2200 cm
- e) $122 \text{ cm} = ?$
- 12,2 dm
- 1220 mm
- 1,22 m
- 122 dm
- f) $0,73 \text{ dm} = ?$
- 7,3 cm
- 0,073 m
- 73 cm
- 73 mm
- 2 a) $24,4 \text{ cm} = ?$
- 2440 mm
- 24,4 mm
- 2,44 dm
- 0,244 m
- b) $1660 \text{ mm} = ?$
- 16,6 m
- 16,6 dm
- 166 cm
- 0,166 m
- c) $0,88 \text{ m} = ?$
- 8800 mm
- 8,8 cm
- 0,88 dm
- 8,8 dm
- d) $6,2 \text{ dm} = ?$
- 6200 mm
- 0,062 m
- 620 mm
- 620 cm
- e) $1,71 \text{ m} = ?$
- 171 cm
- 1710 cm
- 17,1 dm
- 1710 mm
- f) $92 \text{ mm} = ?$
- 9,2 dm
- 9,2 cm
- 0,92 m
- 0,92 dm

