

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

- ① a) $0,244 \text{ m} = ?$
- 24,4 cm
- 244 cm
- 2,44 dm
- 24,4 mm
- b) $13,2 \text{ dm} = ?$
- 132 cm
- 1320 mm
- 1320 cm
- 1,32 m
- c) $2220 \text{ mm} = ?$
- 22,2 dm
- 2,22 m
- 222 cm
- 222 dm

- d) $2,46 \text{ m} = ?$
- 246 dm
- 246 cm
- 2460 mm
- 24,6 dm
- e) $235 \text{ mm} = ?$
- 2,35 cm
- 23,5 cm
- 2,35 dm
- 0,235 m
- f) $0,13 \text{ m} = ?$
- 1,3 dm
- 130 mm
- 13 mm
- 13 cm

- ② a) $1,08 \text{ dm} = ?$
- 10,8 mm
- 10,8 cm
- 0,108 m
- 1080 mm
- b) $12,8 \text{ cm} = ?$
- 1,28 dm
- 128 mm
- 1,28 m
- 1280 mm
- c) $2,37 \text{ m} = ?$
- 237 dm
- 237 cm
- 2370 mm
- 23,7 dm

- d) $212 \text{ mm} = ?$
- 21,2 cm
- 2,12 dm
- 0,212 m
- 2,12 m
- e) $0,079 \text{ km} = ?$
- 79 m
- 7900 cm
- 79 dm
- 790 dm
- f) $0,1 \text{ m} = ?$
- 10 mm
- 1 dm
- 100 mm
- 10 cm



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

- 1 a) $0,244 \text{ m} = ?$
- 24,4 cm
- 244 cm
- 2,44 dm
- 24,4 mm
- b) $13,2 \text{ dm} = ?$
- 132 cm
- 1320 mm
- 1320 cm
- 1,32 m
- c) $2220 \text{ mm} = ?$
- 22,2 dm
- 2,22 m
- 222 cm
- 222 dm
- d) $2,46 \text{ m} = ?$
- 246 dm
- 246 cm
- 2460 mm
- 24,6 dm
- e) $235 \text{ mm} = ?$
- 2,35 cm
- 23,5 cm
- 2,35 dm
- 0,235 m
- f) $0,13 \text{ m} = ?$
- 1,3 dm
- 130 mm
- 13 mm
- 13 cm
- 2 a) $1,08 \text{ dm} = ?$
- 10,8 mm
- 10,8 cm
- 0,108 m
- 1080 mm
- b) $12,8 \text{ cm} = ?$
- 1,28 dm
- 128 mm
- 1,28 m
- 1280 mm
- c) $2,37 \text{ m} = ?$
- 237 dm
- 237 cm
- 2370 mm
- 23,7 dm
- d) $212 \text{ mm} = ?$
- 21,2 cm
- 2,12 dm
- 0,212 m
- 2,12 m
- e) $0,079 \text{ km} = ?$
- 79 m
- 7900 cm
- 79 dm
- 790 dm
- f) $0,1 \text{ m} = ?$
- 10 mm
- 1 dm
- 100 mm
- 10 cm

