

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

- 1 a) $1,5 \text{ cm} = ?$
- 0,015 m
- 0,15 dm
- 1,5 dm
- 15 mm
- b) $0,196 \text{ m} = ?$
- 196 cm
- 1,96 dm
- 19,6 cm
- 1960 mm
- c) $620 \text{ mm} = ?$
- 6,2 dm
- 0,62 dm
- 6,2 cm
- 0,62 m

- d) $0,073 \text{ km} = ?$
- 7300 cm
- 730 cm
- 730 dm
- 7,3 m
- e) $2,03 \text{ dm} = ?$
- 203 cm
- 2030 mm
- 203 mm
- 0,203 m
- f) $2,8 \text{ cm} = ?$
- 280 mm
- 0,28 dm
- 0,028 m
- 28 mm

- 2 a) $23,8 \text{ dm} = ?$
- 2380 mm
- 238 cm
- 0,238 m
- 2,38 m
- b) $161 \text{ mm} = ?$
- 1,61 dm
- 1,61 m
- 0,161 m
- 1,61 cm
- c) $0,12 \text{ m} = ?$
- 1200 mm
- 12 dm
- 12 cm
- 12 mm

- d) $0,48 \text{ dm} = ?$
- 48 cm
- 0,048 m
- 48 mm
- 4,8 cm
- e) $2,28 \text{ m} = ?$
- 2280 cm
- 228 cm
- 228 dm
- 228 mm
- f) $1,25 \text{ dm} = ?$
- 125 cm
- 1250 mm
- 0,125 m
- 125 mm



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

- 1 a) $1,5 \text{ cm} = ?$
- 0,015 m
- 0,15 dm
- 1,5 dm
- 15 mm
- b) $0,196 \text{ m} = ?$
- 196 cm
- 1,96 dm
- 19,6 cm
- 1960 mm
- c) $620 \text{ mm} = ?$
- 6,2 dm
- 0,62 dm
- 6,2 cm
- 0,62 m
- d) $0,073 \text{ km} = ?$
- 7300 cm
- 730 cm
- 730 dm
- 7,3 m
- e) $2,03 \text{ dm} = ?$
- 203 cm
- 2030 mm
- 203 mm
- 0,203 m
- f) $2,8 \text{ cm} = ?$
- 280 mm
- 0,28 dm
- 0,028 m
- 28 mm
- 2 a) $23,8 \text{ dm} = ?$
- 2380 mm
- 238 cm
- 0,238 m
- 2,38 m
- b) $161 \text{ mm} = ?$
- 1,61 dm
- 1,61 m
- 0,161 m
- 1,61 cm
- c) $0,12 \text{ m} = ?$
- 1200 mm
- 12 dm
- 12 cm
- 12 mm
- d) $0,48 \text{ dm} = ?$
- 48 cm
- 0,048 m
- 48 mm
- 4,8 cm
- e) $2,28 \text{ m} = ?$
- 2280 cm
- 228 cm
- 228 dm
- 228 mm
- f) $1,25 \text{ dm} = ?$
- 125 cm
- 1250 mm
- 0,125 m
- 125 mm

