

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

- 1 a) $0,45 \text{ m} = ?$
- 450 cm
- 4,5 dm
- 4500 mm
- 450 mm
- b) $240 \text{ dm} = ?$
- 2400 cm
- 2,4 m
- 24 m
- 2400 mm
- c) $1600 \text{ mm} = ?$
- 160 dm
- 16 dm
- 1,6 m
- 160 cm

- d) $216 \text{ cm} = ?$
- 21,6 m
- 21,6 dm
- 2,16 m
- 2160 mm
- e) $19 \text{ mm} = ?$
- 0,019 m
- 0,19 dm
- 1,9 cm
- 0,19 cm
- f) $76 \text{ m} = ?$
- 760 dm
- 7600 cm
- 0,76 km
- 7600 mm

- 2 a) $0,88 \text{ dm} = ?$
- 8,8 cm
- 0,088 m
- 88 cm
- 880 mm
- b) $0,63 \text{ m} = ?$
- 6300 mm
- 63 cm
- 630 mm
- 63 dm
- c) $0,026 \text{ km} = ?$
- 260 dm
- 26 m
- 260 cm
- 26 dm

- d) $1,56 \text{ m} = ?$
- 1,56 dm
- 156 mm
- 15,6 cm
- 1560 mm
- e) $104 \text{ mm} = ?$
- 1,04 dm
- 1,04 cm
- 0,104 m
- 10,4 cm
- f) $14,5 \text{ dm} = ?$
- 1450 mm
- 145 mm
- 1,45 m
- 145 cm



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

- 1 a) $0,45 \text{ m} = ?$
- 450 cm
- 4,5 dm
- 4500 mm
- 450 mm
- b) $240 \text{ dm} = ?$
- 2400 cm
- 2,4 m
- 24 m
- 2400 mm
- c) $1600 \text{ mm} = ?$
- 160 dm
- 16 dm
- 1,6 m
- 160 cm
- d) $216 \text{ cm} = ?$
- 21,6 m
- 21,6 dm
- 2,16 m
- 2160 mm
- e) $19 \text{ mm} = ?$
- 0,019 m
- 0,19 dm
- 1,9 cm
- 0,19 cm
- f) $76 \text{ m} = ?$
- 760 dm
- 7600 cm
- 0,76 km
- 7600 mm
- 2 a) $0,88 \text{ dm} = ?$
- 8,8 cm
- 0,088 m
- 88 cm
- 880 mm
- b) $0,63 \text{ m} = ?$
- 6300 mm
- 63 cm
- 630 mm
- 63 dm
- c) $0,026 \text{ km} = ?$
- 260 dm
- 26 m
- 260 cm
- 26 dm
- d) $1,56 \text{ m} = ?$
- 1,56 dm
- 156 mm
- 15,6 cm
- 1560 mm
- e) $104 \text{ mm} = ?$
- 1,04 dm
- 1,04 cm
- 0,104 m
- 10,4 cm
- f) $14,5 \text{ dm} = ?$
- 1450 mm
- 145 mm
- 1,45 m
- 145 cm

