

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

- 1 a) $0,141 \text{ km} = ?$
- 14,1 m
- 1410 dm
- 1410 cm
- 141 m
- b) $1,76 \text{ m} = ?$
- 17,6 dm
- 176 cm
- 176 mm
- 176 dm
- c) $1480 \text{ mm} = ?$
- 14,8 cm
- 1,48 dm
- 14,8 m
- 148 cm

- d) $1,53 \text{ dm} = ?$
- 153 mm
- 1,53 m
- 1530 mm
- 153 cm
- e) $0,147 \text{ m} = ?$
- 147 cm
- 147 mm
- 1,47 dm
- 1470 mm
- f) $390 \text{ mm} = ?$
- 3,9 m
- 3,9 dm
- 39 cm
- 0,039 m

- 2 a) $0,055 \text{ m} = ?$
- 0,55 dm
- 55 cm
- 5,5 mm
- 5,5 cm
- b) $0,019 \text{ km} = ?$
- 190 dm
- 19 m
- 19 dm
- 1900 mm
- c) $1090 \text{ mm} = ?$
- 1,09 m
- 10,9 m
- 109 cm
- 109 dm

- d) $58 \text{ cm} = ?$
- 0,58 m
- 5800 mm
- 0,058 m
- 5,8 dm
- e) $1,1 \text{ dm} = ?$
- 0,011 m
- 110 cm
- 0,11 m
- 110 mm
- f) $0,83 \text{ m} = ?$
- 830 mm
- 8,3 cm
- 83 dm
- 830 cm



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

- 1 a) $0,141 \text{ km} = ?$
- 14,1 m
- 1410 dm
- 1410 cm
- 141 m
- b) $1,76 \text{ m} = ?$
- 17,6 dm
- 176 cm
- 176 mm
- 176 dm
- c) $1480 \text{ mm} = ?$
- 14,8 cm
- 1,48 dm
- 14,8 m
- 148 cm
- d) $1,53 \text{ dm} = ?$
- 153 mm
- 1,53 m
- 1530 mm
- 153 cm
- e) $0,147 \text{ m} = ?$
- 147 cm
- 147 mm
- 1,47 dm
- 1470 mm
- f) $390 \text{ mm} = ?$
- 3,9 m
- 3,9 dm
- 39 cm
- 0,039 m
- 2 a) $0,055 \text{ m} = ?$
- 0,55 dm
- 55 cm
- 5,5 mm
- 5,5 cm
- b) $0,019 \text{ km} = ?$
- 190 dm
- 19 m
- 19 dm
- 1900 mm
- c) $1090 \text{ mm} = ?$
- 1,09 m
- 10,9 m
- 109 cm
- 109 dm
- d) $58 \text{ cm} = ?$
- 0,58 m
- 5800 mm
- 0,058 m
- 5,8 dm
- e) $1,1 \text{ dm} = ?$
- 0,011 m
- 110 cm
- 0,11 m
- 110 mm
- f) $0,83 \text{ m} = ?$
- 830 mm
- 8,3 cm
- 83 dm
- 830 cm

