

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

- 1 a) 49 dm = ?
- 4,9 m
- 4900 mm
- 490 cm
- 490 mm
- b) 2060 mm = ?
- 20,6 cm
- 20,6 dm
- 0,206 m
- 206 dm
- c) 30 m = ?
- 3000 mm
- 3000 cm
- 300 dm
- 0,03 km

- d) 330 cm = ?
- 33 dm
- 3300 mm
- 33 m
- 3,3 m
- e) 0,78 m = ?
- 0,78 dm
- 7,8 cm
- 780 mm
- 7,8 dm
- f) 9,4 dm = ?
- 0,94 m
- 94 mm
- 0,094 m
- 940 cm

- 2 a) 15,3 cm = ?
- 1,53 dm
- 15,3 dm
- 0,153 m
- 153 mm
- b) 400 mm = ?
- 40 cm
- 4 dm
- 4 cm
- 0,4 m
- c) 0,134 km = ?
- 1340 m
- 1340 cm
- 13,4 m
- 1340 dm

- d) 21,3 m = ?
- 2130 cm
- 213 dm
- 2130 mm
- 213 cm
- e) 182 cm = ?
- 1820 mm
- 1,82 m
- 0,182 m
- 1,82 dm
- f) 50 mm = ?
- 5 cm
- 5 dm
- 0,05 dm
- 0,005 m



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

- 1 a) $49 \text{ dm} = ?$
- 4,9 m
- 4900 mm
- 490 cm
- 490 mm
- b) $2060 \text{ mm} = ?$
- 20,6 cm
- 20,6 dm
- 0,206 m
- 206 dm
- c) $30 \text{ m} = ?$
- 3000 mm
- 3000 cm
- 300 dm
- 0,03 km
- d) $330 \text{ cm} = ?$
- 33 dm
- 3300 mm
- 33 m
- 3,3 m
- e) $0,78 \text{ m} = ?$
- 0,78 dm
- 7,8 cm
- 780 mm
- 7,8 dm
- f) $9,4 \text{ dm} = ?$
- 0,94 m
- 94 mm
- 0,094 m
- 940 cm
- 2 a) $15,3 \text{ cm} = ?$
- 1,53 dm
- 15,3 dm
- 0,153 m
- 153 mm
- b) $400 \text{ mm} = ?$
- 40 cm
- 4 dm
- 4 cm
- 0,4 m
- c) $0,134 \text{ km} = ?$
- 1340 m
- 1340 cm
- 13,4 m
- 1340 dm
- d) $21,3 \text{ m} = ?$
- 2130 cm
- 213 dm
- 2130 mm
- 213 cm
- e) $182 \text{ cm} = ?$
- 1820 mm
- 1,82 m
- 0,182 m
- 1,82 dm
- f) $50 \text{ mm} = ?$
- 5 cm
- 5 dm
- 0,05 dm
- 0,005 m

