

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

- 1 a) 1260 mm = ?
- 12,6 m
- 12,6 dm
- 126 cm
- 12,6 cm
- b) 23,1 dm = ?
- 231 mm
- 2310 mm
- 2310 cm
- 2,31 m
- c) 510 mm = ?
- 51 cm
- 0,051 m
- 0,51 m
- 5,1 dm

- d) 0,083 m = ?
- 83 mm
- 8,3 dm
- 83 cm
- 8,3 cm
- e) 0,179 km = ?
- 1790 dm
- 179 m
- 1790 cm
- 17,9 m
- f) 0,41 m = ?
- 0,41 dm
- 41 mm
- 410 mm
- 41 cm

- 2 a) 1,54 dm = ?
- 15,4 cm
- 15,4 mm
- 154 mm
- 0,154 m
- b) 330 mm = ?
- 33 cm
- 3,3 cm
- 3,3 dm
- 0,33 m
- c) 0,76 dm = ?
- 76 cm
- 76 mm
- 0,76 m
- 7,6 cm

- d) 54 cm = ?
- 0,54 m
- 5,4 dm
- 5,4 m
- 5400 mm
- e) 0,207 m = ?
- 2070 mm
- 2,07 dm
- 20,7 cm
- 207 mm
- f) 1920 mm = ?
- 192 cm
- 1,92 m
- 19,2 dm
- 192 dm



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

- 1 a) $1260 \text{ mm} = ?$
- 12,6 m
- 12,6 dm
- 126 cm
- 12,6 cm
- b) $23,1 \text{ dm} = ?$
- 231 mm
- 2310 mm
- 2310 cm
- 2,31 m
- c) $510 \text{ mm} = ?$
- 51 cm
- 0,051 m
- 0,51 m
- 5,1 dm
- d) $0,083 \text{ m} = ?$
- 83 mm
- 8,3 dm
- 83 cm
- 8,3 cm
- e) $0,179 \text{ km} = ?$
- 1790 dm
- 179 m
- 1790 cm
- 17,9 m
- f) $0,41 \text{ m} = ?$
- 0,41 dm
- 41 mm
- 410 mm
- 41 cm
- 2 a) $1,54 \text{ dm} = ?$
- 15,4 cm
- 15,4 mm
- 154 mm
- 0,154 m
- b) $330 \text{ mm} = ?$
- 33 cm
- 3,3 cm
- 3,3 dm
- 0,33 m
- c) $0,76 \text{ dm} = ?$
- 76 cm
- 76 mm
- 0,76 m
- 7,6 cm
- d) $54 \text{ cm} = ?$
- 0,54 m
- 5,4 dm
- 5,4 m
- 5400 mm
- e) $0,207 \text{ m} = ?$
- 2070 mm
- 2,07 dm
- 20,7 cm
- 207 mm
- f) $1920 \text{ mm} = ?$
- 192 cm
- 1,92 m
- 19,2 dm
- 192 dm

