

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

- 1 a) $135 \text{ cm} = ?$
- 1,35 m
- 1350 mm
- 1,35 dm
- 0,135 m
- b) $2340 \text{ mm} = ?$
- 234 cm
- 23,4 m
- 2,34 dm
- 23,4 cm
- c) $1,02 \text{ m} = ?$
- 1020 cm
- 1020 mm
- 10,2 dm
- 102 cm

- d) $76 \text{ dm} = ?$
- 760 cm
- 7600 cm
- 760 mm
- 7,6 m
- e) $9,4 \text{ cm} = ?$
- 0,094 m
- 94 mm
- 0,94 dm
- 940 mm
- f) $320 \text{ mm} = ?$
- 3,2 cm
- 3,2 dm
- 32 cm
- 0,32 m

- 2 a) $1,41 \text{ dm} = ?$
- 0,141 m
- 1,41 cm
- 1410 mm
- 141 cm
- b) $0,186 \text{ m} = ?$
- 186 cm
- 18,6 dm
- 18,6 cm
- 186 mm
- c) $235 \text{ cm} = ?$
- 23,5 dm
- 2350 mm
- 0,235 m
- 2,35 m

- d) $33 \text{ m} = ?$
- 330 dm
- 3300 mm
- 3300 cm
- 3300 dm
- e) $23,5 \text{ cm} = ?$
- 0,235 m
- 2,35 m
- 235 mm
- 2,35 dm
- f) $1,27 \text{ dm} = ?$
- 0,127 m
- 127 cm
- 12,7 cm
- 12,7 mm



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

- 1 a) $135 \text{ cm} = ?$
- 1,35 m
- 1350 mm
- 1,35 dm
- 0,135 m
- b) $2340 \text{ mm} = ?$
- 234 cm
- 23,4 m
- 2,34 dm
- 23,4 cm
- c) $1,02 \text{ m} = ?$
- 1020 cm
- 1020 mm
- 10,2 dm
- 102 cm

- d) $76 \text{ dm} = ?$
- 760 cm
- 7600 cm
- 760 mm
- 7,6 m
- e) $9,4 \text{ cm} = ?$
- 0,094 m
- 94 mm
- 0,94 dm
- 940 mm
- f) $320 \text{ mm} = ?$
- 3,2 cm
- 3,2 dm
- 32 cm
- 0,32 m

- 2 a) $1,41 \text{ dm} = ?$
- 0,141 m
- 1,41 cm
- 1410 mm
- 141 cm
- b) $0,186 \text{ m} = ?$
- 186 cm
- 18,6 dm
- 18,6 cm
- 186 mm
- c) $235 \text{ cm} = ?$
- 23,5 dm
- 2350 mm
- 0,235 m
- 2,35 m

- d) $33 \text{ m} = ?$
- 330 dm
- 3300 mm
- 3300 cm
- 3300 dm
- e) $23,5 \text{ cm} = ?$
- 0,235 m
- 2,35 m
- 235 mm
- 2,35 dm
- f) $1,27 \text{ dm} = ?$
- 0,127 m
- 127 cm
- 12,7 cm
- 12,7 mm

