

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

- 1 a) $0,12 \text{ dm} = ?$
- 0,012 m
- 12 cm
- 12 mm
- 1,2 cm
- b) $0,35 \text{ m} = ?$
- 35 cm
- 35 dm
- 350 mm
- 3,5 dm
- c) $1,69 \text{ dm} = ?$
- 16,9 cm
- 169 mm
- 1,69 m
- 1690 mm

- d) $2,23 \text{ m} = ?$
- 223 cm
- 22,3 dm
- 223 dm
- 2230 mm
- e) $0,022 \text{ km} = ?$
- 2,2 m
- 22 m
- 2200 mm
- 22 dm
- f) $8,3 \text{ cm} = ?$
- 0,083 m
- 0,83 dm
- 830 mm
- 83 mm

- 2 a) $2150 \text{ mm} = ?$
- 21,5 dm
- 2,15 dm
- 0,215 m
- 215 cm
- b) $16,2 \text{ dm} = ?$
- 1,62 m
- 1620 mm
- 0,162 m
- 162 cm
- c) $23,4 \text{ cm} = ?$
- 2,34 dm
- 2,34 m
- 2340 mm
- 0,234 m

- d) $0,8 \text{ dm} = ?$
- 0,08 m
- 8 cm
- 0,008 m
- 80 mm
- e) $0,206 \text{ m} = ?$
- 2060 mm
- 2,06 dm
- 20,6 mm
- 206 cm
- f) $1320 \text{ mm} = ?$
- 1,32 dm
- 13,2 dm
- 13,2 cm
- 1,32 m



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

- 1 a) $0,12 \text{ dm} = ?$
- 0,012 m
- 12 cm
- 12 mm
- 1,2 cm
- b) $0,35 \text{ m} = ?$
- 35 cm
- 35 dm
- 350 mm
- 3,5 dm
- c) $1,69 \text{ dm} = ?$
- 16,9 cm
- 169 mm
- 1,69 m
- 1690 mm
- d) $2,23 \text{ m} = ?$
- 223 cm
- 22,3 dm
- 223 dm
- 2230 mm
- e) $0,022 \text{ km} = ?$
- 2,2 m
- 22 m
- 2200 mm
- 22 dm
- f) $8,3 \text{ cm} = ?$
- 0,083 m
- 0,83 dm
- 830 mm
- 83 mm
- 2 a) $2150 \text{ mm} = ?$
- 21,5 dm
- 2,15 dm
- 0,215 m
- 215 cm
- b) $16,2 \text{ dm} = ?$
- 1,62 m
- 1620 mm
- 0,162 m
- 162 cm
- c) $23,4 \text{ cm} = ?$
- 2,34 dm
- 2,34 m
- 2340 mm
- 0,234 m
- d) $0,8 \text{ dm} = ?$
- 0,08 m
- 8 cm
- 0,008 m
- 80 mm
- e) $0,206 \text{ m} = ?$
- 2060 mm
- 2,06 dm
- 20,6 mm
- 206 cm
- f) $1320 \text{ mm} = ?$
- 1,32 dm
- 13,2 dm
- 13,2 cm
- 1,32 m

