

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

- 1 a) $2 \text{ m} = ?$
- 2000 cm
- 200 cm
- 2000 mm
- 20 dm
- b) $1160 \text{ mm} = ?$
- 11,6 cm
- 1,16 dm
- 1,16 m
- 116 dm
- c) $0,133 \text{ m} = ?$
- 1,33 cm
- 133 cm
- 1,33 dm
- 133 mm

- d) $0,24 \text{ dm} = ?$
- 0,024 m
- 24 mm
- 240 mm
- 24 cm
- e) $0,155 \text{ km} = ?$
- 155 m
- 1550 cm
- 1550 m
- 1550 dm
- f) $57 \text{ dm} = ?$
- 570 cm
- 5700 mm
- 5700 cm
- 0,57 m

- 2 a) $0,025 \text{ m} = ?$
- 0,25 cm
- 2,5 cm
- 250 mm
- 2,5 dm
- b) $199 \text{ mm} = ?$
- 1,99 dm
- 199 cm
- 19,9 cm
- 0,199 m
- c) $0,224 \text{ m} = ?$
- 224 cm
- 224 mm
- 2,24 dm
- 22,4 cm

- d) $0,021 \text{ km} = ?$
- 2,1 m
- 21 m
- 210 dm
- 2100 cm
- e) $24,7 \text{ cm} = ?$
- 24,7 dm
- 0,247 m
- 2470 mm
- 2,47 m
- f) $2,04 \text{ m} = ?$
- 204 mm
- 20,4 cm
- 2040 mm
- 204 dm



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

- 1 a) $2 \text{ m} = ?$
- 2000 cm
- 200 cm
- 2000 mm
- 20 dm
- b) $1160 \text{ mm} = ?$
- 11,6 cm
- 1,16 dm
- 1,16 m
- 116 dm
- c) $0,133 \text{ m} = ?$
- 1,33 cm
- 133 cm
- 1,33 dm
- 133 mm
- d) $0,24 \text{ dm} = ?$
- 0,024 m
- 24 mm
- 240 mm
- 24 cm
- e) $0,155 \text{ km} = ?$
- 155 m
- 1550 cm
- 1550 m
- 1550 dm
- f) $57 \text{ dm} = ?$
- 570 cm
- 5700 mm
- 5700 cm
- 0,57 m
- 2 a) $0,025 \text{ m} = ?$
- 0,25 cm
- 2,5 cm
- 250 mm
- 2,5 dm
- b) $199 \text{ mm} = ?$
- 1,99 dm
- 199 cm
- 19,9 cm
- 0,199 m
- c) $0,224 \text{ m} = ?$
- 224 cm
- 224 mm
- 2,24 dm
- 22,4 cm
- d) $0,021 \text{ km} = ?$
- 2,1 m
- 21 m
- 210 dm
- 2100 cm
- e) $24,7 \text{ cm} = ?$
- 24,7 dm
- 0,247 m
- 2470 mm
- 2,47 m
- f) $2,04 \text{ m} = ?$
- 204 mm
- 20,4 cm
- 2040 mm
- 204 dm

