

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

- 1 a) $2,5 \text{ m} = ?$
- 250 cm
- 250 dm
- 25 dm
- 250 mm
- b) $7 \text{ cm} = ?$
- 70 mm
- 0,007 m
- 0,07 dm
- 0,7 dm
- c) $0,072 \text{ km} = ?$
- 7200 cm
- 720 dm
- 7200 mm
- 720 cm

- d) $12,2 \text{ dm} = ?$
- 122 mm
- 1220 mm
- 1220 cm
- 0,122 m
- e) $0,114 \text{ km} = ?$
- 114 m
- 114 dm
- 1140 cm
- 11,4 m
- f) $1,94 \text{ dm} = ?$
- 194 mm
- 0,194 m
- 19,4 cm
- 1940 mm

- 2 a) $0,094 \text{ m} = ?$
- 9,4 cm
- 9,4 dm
- 0,94 cm
- 94 mm
- b) $232 \text{ cm} = ?$
- 2,32 m
- 232 dm
- 23,2 m
- 2320 mm
- c) $590 \text{ mm} = ?$
- 0,59 m
- 5,9 cm
- 59 cm
- 0,59 dm

- d) $0,03 \text{ km} = ?$
- 3 m
- 30 dm
- 300 cm
- 3000 cm
- e) $1570 \text{ mm} = ?$
- 15,7 cm
- 15,7 m
- 15,7 dm
- 1,57 m
- f) $34 \text{ dm} = ?$
- 3400 cm
- 340 cm
- 3,4 m
- 3400 mm



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

- 1 a) $2,5 \text{ m} = ?$
- 250 cm
- 250 dm
- 25 dm
- 250 mm
- b) $7 \text{ cm} = ?$
- 70 mm
- 0,007 m
- 0,07 dm
- 0,7 dm
- c) $0,072 \text{ km} = ?$
- 7200 cm
- 720 dm
- 7200 mm
- 720 cm
- d) $12,2 \text{ dm} = ?$
- 122 mm
- 1220 mm
- 1220 cm
- 0,122 m
- e) $0,114 \text{ km} = ?$
- 114 m
- 114 dm
- 1140 cm
- 11,4 m
- f) $1,94 \text{ dm} = ?$
- 194 mm
- 0,194 m
- 19,4 cm
- 1940 mm
- 2 a) $0,094 \text{ m} = ?$
- 9,4 cm
- 9,4 dm
- 0,94 cm
- 94 mm
- b) $232 \text{ cm} = ?$
- 2,32 m
- 232 dm
- 23,2 m
- 2320 mm
- c) $590 \text{ mm} = ?$
- 0,59 m
- 5,9 cm
- 59 cm
- 0,59 dm
- d) $0,03 \text{ km} = ?$
- 3 m
- 30 dm
- 300 cm
- 3000 cm
- e) $1570 \text{ mm} = ?$
- 15,7 cm
- 15,7 m
- 15,7 dm
- 1,57 m
- f) $34 \text{ dm} = ?$
- 3400 cm
- 340 cm
- 3,4 m
- 3400 mm

