

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

- 1 a) $0,037 \text{ km} = ?$
- 370 cm
- 3700 dm
- 3700 cm
- 3700 mm
- b) $221 \text{ mm} = ?$
- 2,21 cm
- 0,221 m
- 22,1 dm
- 22,1 cm
- c) $2,5 \text{ dm} = ?$
- 25 cm
- 250 mm
- 0,25 m
- 2500 mm

- d) $192 \text{ cm} = ?$
- 19,2 m
- 19,2 dm
- 0,192 m
- 1920 mm
- e) $0,74 \text{ km} = ?$
- 7400 cm
- 740 m
- 7400 dm
- 7400 m
- f) $59 \text{ mm} = ?$
- 0,59 dm
- 5,9 cm
- 0,059 m
- 0,59 m

- 2 a) $13,4 \text{ m} = ?$
- 1340 mm
- 1340 dm
- 134 cm
- 134 dm
- b) $5,4 \text{ dm} = ?$
- 0,054 m
- 540 cm
- 54 cm
- 5400 mm
- c) $2270 \text{ mm} = ?$
- 22,7 m
- 22,7 cm
- 2,27 dm
- 2,27 m

- d) $14,4 \text{ cm} = ?$
- 14,4 dm
- 0,144 m
- 144 mm
- 1,44 m
- e) $0,91 \text{ dm} = ?$
- 9,1 mm
- 9,1 cm
- 0,91 m
- 910 mm
- f) $1,97 \text{ m} = ?$
- 1970 mm
- 197 cm
- 19,7 cm
- 197 dm



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

- 1 a) $0,037 \text{ km} = ?$
- 370 cm
- 3700 dm
- 3700 cm
- 3700 mm
- b) $221 \text{ mm} = ?$
- 2,21 cm
- 0,221 m
- 22,1 dm
- 22,1 cm
- c) $2,5 \text{ dm} = ?$
- 25 cm
- 250 mm
- 0,25 m
- 2500 mm
- d) $192 \text{ cm} = ?$
- 19,2 m
- 19,2 dm
- 0,192 m
- 1920 mm
- e) $0,74 \text{ km} = ?$
- 7400 cm
- 740 m
- 7400 dm
- 7400 m
- f) $59 \text{ mm} = ?$
- 0,59 dm
- 5,9 cm
- 0,059 m
- 0,59 m
- 2 a) $13,4 \text{ m} = ?$
- 1340 mm
- 1340 dm
- 134 cm
- 134 dm
- b) $5,4 \text{ dm} = ?$
- 0,054 m
- 540 cm
- 54 cm
- 5400 mm
- c) $2270 \text{ mm} = ?$
- 22,7 m
- 22,7 cm
- 2,27 dm
- 2,27 m
- d) $14,4 \text{ cm} = ?$
- 14,4 dm
- 0,144 m
- 144 mm
- 1,44 m
- e) $0,91 \text{ dm} = ?$
- 9,1 mm
- 9,1 cm
- 0,91 m
- 910 mm
- f) $1,97 \text{ m} = ?$
- 1970 mm
- 197 cm
- 19,7 cm
- 197 dm

