

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

- 1 a) $0,86 \text{ dm} = ?$
- 860 mm
- 8,6 cm
- 0,086 m
- 86 mm
- b) $2010 \text{ mm} = ?$
- 201 dm
- 2,01 dm
- 20,1 cm
- 2,01 m
- c) $1,86 \text{ m} = ?$
- 186 mm
- 18,6 dm
- 1860 mm
- 186 cm

- d) $1,86 \text{ dm} = ?$
- 0,186 m
- 186 mm
- 1,86 m
- 1,86 cm
- e) $0,046 \text{ km} = ?$
- 4600 mm
- 46 m
- 460 dm
- 46 dm
- f) $95 \text{ dm} = ?$
- 9500 cm
- 9500 mm
- 9,5 m
- 950 cm

- 2 a) $640 \text{ mm} = ?$
- 64 cm
- 0,64 m
- 64 dm
- 6,4 cm
- b) $2,29 \text{ m} = ?$
- 229 dm
- 22,9 cm
- 229 mm
- 22,9 dm
- c) $2120 \text{ mm} = ?$
- 2,12 dm
- 21,2 dm
- 21,2 m
- 212 cm

- d) $140 \text{ cm} = ?$
- 1400 mm
- 1,4 m
- 14 m
- 14 dm
- e) $49 \text{ mm} = ?$
- 0,49 dm
- 4,9 cm
- 0,049 m
- 0,49 m
- f) $0,024 \text{ km} = ?$
- 2400 mm
- 2400 cm
- 240 cm
- 240 m



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

- 1 a) $0,86 \text{ dm} = ?$
- 860 mm
- 8,6 cm
- 0,086 m
- 86 mm
- b) $2010 \text{ mm} = ?$
- 201 dm
- 2,01 dm
- 20,1 cm
- 2,01 m
- c) $1,86 \text{ m} = ?$
- 186 mm
- 18,6 dm
- 1860 mm
- 186 cm
- d) $1,86 \text{ dm} = ?$
- 0,186 m
- 186 mm
- 1,86 m
- 1,86 cm
- e) $0,046 \text{ km} = ?$
- 4600 mm
- 46 m
- 460 dm
- 46 dm
- f) $95 \text{ dm} = ?$
- 9500 cm
- 9500 mm
- 9,5 m
- 950 cm
- 2 a) $640 \text{ mm} = ?$
- 64 cm
- 0,64 m
- 64 dm
- 6,4 cm
- b) $2,29 \text{ m} = ?$
- 229 dm
- 22,9 cm
- 229 mm
- 22,9 dm
- c) $2120 \text{ mm} = ?$
- 2,12 dm
- 21,2 dm
- 21,2 m
- 212 cm
- d) $140 \text{ cm} = ?$
- 1400 mm
- 1,4 m
- 14 m
- 14 dm
- e) $49 \text{ mm} = ?$
- 0,49 dm
- 4,9 cm
- 0,049 m
- 0,49 m
- f) $0,024 \text{ km} = ?$
- 2400 mm
- 2400 cm
- 240 cm
- 240 m

