

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

- 1 a) $1,32 \text{ m} = ?$
- 13,2 dm
- 132 mm
- 1320 cm
- 132 cm
- b) $1110 \text{ mm} = ?$
- 1,11 m
- 111 dm
- 11,1 cm
- 0,111 m
- c) $0,216 \text{ m} = ?$
- 2,16 cm
- 2,16 dm
- 21,6 dm
- 216 mm

- d) $193 \text{ dm} = ?$
- 1930 cm
- 1930 mm
- 1,93 m
- 19,3 m
- e) $0,1 \text{ cm} = ?$
- 0,001 m
- 10 mm
- 1 mm
- 0,01 dm
- f) $2,12 \text{ dm} = ?$
- 2120 mm
- 212 mm
- 212 cm
- 0,212 m

- 2 a) $0,209 \text{ km} = ?$
- 2090 cm
- 209 dm
- 20,9 m
- 2090 dm
- b) $2,3 \text{ m} = ?$
- 23 dm
- 230 dm
- 230 cm
- 2300 mm
- c) $16,9 \text{ dm} = ?$
- 169 mm
- 1,69 m
- 169 cm
- 0,169 m

- d) $0,154 \text{ m} = ?$
- 154 mm
- 15,4 cm
- 1,54 dm
- 154 cm
- e) $0,071 \text{ km} = ?$
- 7,1 m
- 710 cm
- 7100 cm
- 710 dm
- f) $8,2 \text{ dm} = ?$
- 0,082 m
- 820 mm
- 8200 mm
- 82 cm



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

1 a) $1,32 \text{ m} = ?$ b) $1110 \text{ mm} = ?$ c) $0,216 \text{ m} = ?$

13,2 dm

1,11 m

2,16 cm

132 mm

111 dm

2,16 dm

1320 cm

11,1 cm

21,6 dm

132 cm

0,111 m

216 mm

d) $193 \text{ dm} = ?$

e) $0,1 \text{ cm} = ?$

f) $2,12 \text{ dm} = ?$

1930 cm

0,001 m

2120 mm

1930 mm

10 mm

212 mm

1,93 m

1 mm

212 cm

19,3 m

0,01 dm

0,212 m

2 a) $0,209 \text{ km} = ?$

b) $2,3 \text{ m} = ?$

c) $16,9 \text{ dm} = ?$

2090 cm

23 dm

169 mm

209 dm

230 dm

1,69 m

20,9 m

230 cm

169 cm

2090 dm

2300 mm

0,169 m

d) $0,154 \text{ m} = ?$

e) $0,071 \text{ km} = ?$

f) $8,2 \text{ dm} = ?$

154 mm

7,1 m

0,082 m

15,4 cm

710 cm

820 mm

1,54 dm

7100 cm

8200 mm

154 cm

710 dm

82 cm

