

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

- 1 a) $15,3 \text{ dm} = ?$
- 1530 mm
- 153 cm
- 1530 cm
- 1,53 m
- b) $0,016 \text{ m} = ?$
- 0,16 cm
- 0,16 dm
- 16 mm
- 1,6 cm
- c) $137 \text{ cm} = ?$
- 1,37 m
- 0,137 m
- 1370 mm
- 13,7 dm

- d) $0,213 \text{ m} = ?$
- 21,3 cm
- 21,3 dm
- 2130 mm
- 2,13 cm
- e) $0,71 \text{ dm} = ?$
- 0,071 m
- 7,1 cm
- 710 mm
- 7,1 mm
- f) $0,001 \text{ km} = ?$
- 10 dm
- 100 dm
- 1 m
- 100 cm

- 2 a) $36 \text{ cm} = ?$
- 3,6 dm
- 0,36 m
- 360 mm
- 3600 mm
- b) $6,3 \text{ m} = ?$
- 6300 cm
- 630 mm
- 630 cm
- 63 dm
- c) $0,045 \text{ km} = ?$
- 45 dm
- 450 dm
- 4500 cm
- 4500 mm

- d) $240 \text{ mm} = ?$
- 2,4 cm
- 2,4 dm
- 0,24 dm
- 0,024 m
- e) $3,5 \text{ dm} = ?$
- 35 mm
- 350 cm
- 350 mm
- 0,35 m
- f) $2030 \text{ mm} = ?$
- 2,03 dm
- 2,03 m
- 203 cm
- 20,3 dm



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

① a) $15,3 \text{ dm} = ?$ b) $0,016 \text{ m} = ?$ c) $137 \text{ cm} = ?$

1530 mm

0,16 cm

1,37 m

153 cm

0,16 dm

0,137 m

1530 cm

16 mm

1370 mm

1,53 m

1,6 cm

13,7 dm

d) $0,213 \text{ m} = ?$

e) $0,71 \text{ dm} = ?$

f) $0,001 \text{ km} = ?$

21,3 cm

0,071 m

10 dm

21,3 dm

7,1 cm

100 dm

2130 mm

710 mm

1 m

2,13 cm

7,1 mm

100 cm

② a) $36 \text{ cm} = ?$

b) $6,3 \text{ m} = ?$

c) $0,045 \text{ km} = ?$

3,6 dm

6300 cm

45 dm

0,36 m

630 mm

450 dm

360 mm

630 cm

4500 cm

3600 mm

63 dm

4500 mm

d) $240 \text{ mm} = ?$

e) $3,5 \text{ dm} = ?$

f) $2030 \text{ mm} = ?$

2,4 cm

35 mm

2,03 dm

2,4 dm

350 cm

2,03 m

0,24 dm

350 mm

203 cm

0,024 m

0,35 m

20,3 dm

