

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

- 1 a) $0,163 \text{ dm} = ?$
- 16,3 mm
- 1,63 cm
- 1,63 mm
- 0,163 m
- b) $100 \text{ cm} = ?$
- 1000 mm
- 10 m
- 1 m
- 10 dm
- c) $360 \text{ mm} = ?$
- 3,6 m
- 0,36 m
- 36 cm
- 36 dm

- d) $0,19 \text{ m} = ?$
- 19 cm
- 190 cm
- 190 mm
- 19 dm
- e) $1440 \text{ mm} = ?$
- 144 cm
- 0,144 m
- 144 dm
- 14,4 cm
- f) $0,055 \text{ km} = ?$
- 550 dm
- 550 cm
- 55 m
- 5,5 m

- 2 a) $73 \text{ cm} = ?$
- 7,3 dm
- 7300 mm
- 7,3 m
- 0,73 m
- b) $116 \text{ mm} = ?$
- 0,116 m
- 11,6 cm
- 1,16 dm
- 116 cm
- c) $0,117 \text{ km} = ?$
- 1170 dm
- 1170 m
- 117 m
- 1170 cm

- d) $0,9 \text{ m} = ?$
- 90 dm
- 90 cm
- 9 dm
- 900 mm
- e) $246 \text{ cm} = ?$
- 2,46 m
- 2460 mm
- 24,6 m
- 24,6 dm
- f) $0,087 \text{ km} = ?$
- 8700 mm
- 8,7 m
- 87 dm
- 8700 cm



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

① a) $0,163 \text{ dm} = ?$ b) $100 \text{ cm} = ?$ c) $360 \text{ mm} = ?$

16,3 mm

1000 mm

3,6 m

1,63 cm

10 m

0,36 m

1,63 mm

1 m

36 cm

0,163 m

10 dm

36 dm

d) $0,19 \text{ m} = ?$

e) $1440 \text{ mm} = ?$

f) $0,055 \text{ km} = ?$

19 cm

144 cm

550 dm

190 cm

0,144 m

550 cm

190 mm

144 dm

55 m

19 dm

14,4 cm

5,5 m

② a) $73 \text{ cm} = ?$

b) $116 \text{ mm} = ?$

c) $0,117 \text{ km} = ?$

7,3 dm

0,116 m

1170 dm

7300 mm

11,6 cm

1170 m

7,3 m

1,16 dm

117 m

0,73 m

116 cm

1170 cm

d) $0,9 \text{ m} = ?$

e) $246 \text{ cm} = ?$

f) $0,087 \text{ km} = ?$

90 dm

2,46 m

8700 mm

90 cm

2460 mm

8,7 m

9 dm

24,6 m

87 dm

900 mm

24,6 dm

8700 cm

