

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

- 1 a) $0,028 \text{ m} = ?$
- 28 mm
- 2,8 cm
- 2,8 mm
- 0,28 dm
- b) $129 \text{ mm} = ?$
- 12,9 cm
- 12,9 dm
- 0,129 m
- 1,29 dm
- c) $0,161 \text{ m} = ?$
- 161 mm
- 1,61 dm
- 1610 mm
- 1,61 cm

- d) $0,035 \text{ km} = ?$
- 350 dm
- 3500 dm
- 350 m
- 3500 cm
- e) $22,8 \text{ cm} = ?$
- 0,228 m
- 228 mm
- 22,8 dm
- 2280 mm
- f) $0,005 \text{ km} = ?$
- 5000 cm
- 500 dm
- 0,5 m
- 5000 mm

- 2 a) $10,6 \text{ dm} = ?$
- 106 mm
- 1060 cm
- 0,106 m
- 106 cm
- b) $224 \text{ mm} = ?$
- 2,24 cm
- 22,4 dm
- 0,224 m
- 2,24 dm
- c) $1,77 \text{ dm} = ?$
- 17,7 cm
- 177 mm
- 1,77 m
- 1770 mm

- d) $1,41 \text{ m} = ?$
- 141 mm
- 1410 cm
- 14,1 dm
- 1410 mm
- e) $143 \text{ cm} = ?$
- 14,3 m
- 14,3 dm
- 1430 mm
- 1,43 m
- f) $1680 \text{ mm} = ?$
- 16,8 dm
- 1,68 dm
- 16,8 m
- 16,8 cm



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

1 a) $0,028 \text{ m} = ?$ b) $129 \text{ mm} = ?$ c) $0,161 \text{ m} = ?$

28 mm

12,9 cm

161 mm

2,8 cm

12,9 dm

1,61 dm

2,8 mm

0,129 m

1610 mm

0,28 dm

1,29 dm

1,61 cm

d) $0,035 \text{ km} = ?$

e) $22,8 \text{ cm} = ?$

f) $0,005 \text{ km} = ?$

350 dm

0,228 m

5000 cm

3500 dm

228 mm

500 dm

350 m

22,8 dm

0,5 m

3500 cm

2280 mm

5000 mm

2 a) $10,6 \text{ dm} = ?$

b) $224 \text{ mm} = ?$

c) $1,77 \text{ dm} = ?$

106 mm

2,24 cm

17,7 cm

1060 cm

22,4 dm

177 mm

0,106 m

0,224 m

1,77 m

106 cm

2,24 dm

1770 mm

d) $1,41 \text{ m} = ?$

e) $143 \text{ cm} = ?$

f) $1680 \text{ mm} = ?$

141 mm

14,3 m

16,8 dm

1410 cm

14,3 dm

1,68 dm

14,1 dm

1430 mm

16,8 m

1410 mm

1,43 m

16,8 cm

