

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

- 1 a) $0,052 \text{ km} = ?$
- 520 dm
- 520 cm
- 5200 dm
- 520 m
- b) $660 \text{ mm} = ?$
- 0,66 dm
- 66 cm
- 6,6 m
- 6,6 dm
- c) $1,39 \text{ m} = ?$
- 13,9 dm
- 139 cm
- 1390 mm
- 1,39 dm

- d) $0,39 \text{ km} = ?$
- 3900 cm
- 390 dm
- 3900 m
- 3900 dm
- e) $13 \text{ cm} = ?$
- 0,13 dm
- 130 mm
- 0,13 m
- 1,3 dm
- f) $1150 \text{ mm} = ?$
- 11,5 cm
- 0,115 m
- 1,15 dm
- 115 cm

- 2 a) $340 \text{ cm} = ?$
- 3400 mm
- 34 dm
- 0,34 m
- 3,4 m
- b) $1,6 \text{ dm} = ?$
- 16 cm
- 0,16 m
- 16 mm
- 160 mm
- c) $0,49 \text{ m} = ?$
- 49 cm
- 490 cm
- 4,9 dm
- 490 mm

- d) $18,4 \text{ cm} = ?$
- 0,184 m
- 1840 mm
- 184 mm
- 1,84 dm
- e) $1460 \text{ mm} = ?$
- 1,46 m
- 14,6 cm
- 14,6 m
- 1,46 dm
- f) $13,1 \text{ dm} = ?$
- 131 cm
- 1310 mm
- 0,131 m
- 13,1 m



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

① a) $0,052 \text{ km} = ?$ b) $660 \text{ mm} = ?$ c) $1,39 \text{ m} = ?$

520 dm

0,66 dm

13,9 dm

520 cm

66 cm

139 cm

5200 dm

6,6 m

1390 mm

520 m

6,6 dm

1,39 dm

d) $0,39 \text{ km} = ?$

e) $13 \text{ cm} = ?$

f) $1150 \text{ mm} = ?$

3900 cm

0,13 dm

11,5 cm

390 dm

130 mm

0,115 m

3900 m

0,13 m

1,15 dm

3900 dm

1,3 dm

115 cm

② a) $340 \text{ cm} = ?$

b) $1,6 \text{ dm} = ?$

c) $0,49 \text{ m} = ?$

3400 mm

16 cm

49 cm

34 dm

0,16 m

490 cm

0,34 m

16 mm

4,9 dm

3,4 m

160 mm

490 mm

d) $18,4 \text{ cm} = ?$

e) $1460 \text{ mm} = ?$

f) $13,1 \text{ dm} = ?$

0,184 m

1,46 m

131 cm

1840 mm

14,6 cm

1310 mm

184 mm

14,6 m

0,131 m

1,84 dm

1,46 dm

13,1 m

