

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

- 1 a) $13,7 \text{ cm} = ?$
- 0,137 m
- 1370 mm
- 137 mm
- 1,37 dm
- b) $2170 \text{ mm} = ?$
- 2,17 m
- 21,7 cm
- 21,7 dm
- 2,17 dm
- c) $1,96 \text{ m} = ?$
- 196 cm
- 19,6 dm
- 1960 mm
- 1,96 dm

- d) $0,27 \text{ km} = ?$
- 270 m
- 270 dm
- 2700 cm
- 2700 dm
- e) $0,105 \text{ m} = ?$
- 105 mm
- 10,5 cm
- 10,5 mm
- 10,5 dm
- f) $1,36 \text{ dm} = ?$
- 13,6 cm
- 0,136 m
- 136 mm
- 1360 mm

- 2 a) $1640 \text{ mm} = ?$
- 164 cm
- 16,4 m
- 1,64 dm
- 16,4 cm
- b) $65 \text{ m} = ?$
- 0,65 km
- 650 dm
- 6500 mm
- 650 cm
- c) $22,1 \text{ dm} = ?$
- 2,21 m
- 221 mm
- 0,221 m
- 221 cm

- d) $0,209 \text{ m} = ?$
- 20,9 mm
- 20,9 cm
- 2,09 dm
- 209 mm
- e) $210 \text{ mm} = ?$
- 21 cm
- 2,1 m
- 21 dm
- 2,1 dm
- f) $7,7 \text{ dm} = ?$
- 0,077 m
- 0,77 m
- 77 mm
- 770 cm



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

① a) $13,7 \text{ cm} = ?$ b) $2170 \text{ mm} = ?$ c) $1,96 \text{ m} = ?$

0,137 m

2,17 m

196 cm

1370 mm

21,7 cm

19,6 dm

137 mm

21,7 dm

1960 mm

1,37 dm

2,17 dm

1,96 dm

d) $0,27 \text{ km} = ?$

e) $0,105 \text{ m} = ?$

f) $1,36 \text{ dm} = ?$

270 m

105 mm

13,6 cm

270 dm

10,5 cm

0,136 m

2700 cm

10,5 mm

136 mm

2700 dm

10,5 dm

1360 mm

② a) $1640 \text{ mm} = ?$

b) $65 \text{ m} = ?$

c) $22,1 \text{ dm} = ?$

164 cm

0,65 km

2,21 m

16,4 m

650 dm

221 mm

1,64 dm

6500 mm

0,221 m

16,4 cm

650 cm

221 cm

d) $0,209 \text{ m} = ?$

e) $210 \text{ mm} = ?$

f) $7,7 \text{ dm} = ?$

20,9 mm

21 cm

0,077 m

20,9 cm

2,1 m

0,77 m

2,09 dm

21 dm

77 mm

209 mm

2,1 dm

770 cm

