

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

- 1 a) $2380 \text{ mm} = ?$
- 23,8 cm
- 23,8 m
- 23,8 dm
- 2,38 m
- b) $0,5 \text{ m} = ?$
- 50 dm
- 50 cm
- 500 mm
- 5 cm
- c) $1,37 \text{ dm} = ?$
- 137 cm
- 1370 mm
- 13,7 cm
- 0,137 m

- d) $8,9 \text{ cm} = ?$
- 0,89 m
- 89 mm
- 8,9 dm
- 0,089 m
- e) $2,01 \text{ m} = ?$
- 20,1 dm
- 201 mm
- 201 cm
- 2010 cm
- f) $420 \text{ mm} = ?$
- 0,42 m
- 4,2 dm
- 4,2 cm
- 42 cm

- 2 a) $184 \text{ cm} = ?$
- 1840 mm
- 0,184 m
- 18,4 dm
- 184 dm
- b) $0,065 \text{ km} = ?$
- 6500 cm
- 6500 mm
- 6500 dm
- 65 dm
- c) $20,4 \text{ cm} = ?$
- 2,04 dm
- 204 mm
- 0,204 m
- 20,4 mm

- d) $0,151 \text{ m} = ?$
- 151 mm
- 151 cm
- 15,1 dm
- 1,51 dm
- e) $0,247 \text{ km} = ?$
- 247 m
- 2470 m
- 2470 cm
- 2470 dm
- f) $24 \text{ dm} = ?$
- 2400 cm
- 2400 mm
- 0,24 m
- 2,4 m



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

1 a) 2380 mm = ? b) 0,5 m = ? c) 1,37 dm = ?

23,8 cm

50 dm

137 cm

23,8 m

50 cm

1370 mm

23,8 dm

500 mm

13,7 cm

2,38 m

5 cm

0,137 m

d) 8,9 cm = ?

e) 2,01 m = ?

f) 420 mm = ?

0,89 m

20,1 dm

0,42 m

89 mm

201 mm

4,2 dm

8,9 dm

201 cm

4,2 cm

0,089 m

2010 cm

42 cm

2 a) 184 cm = ?

b) 0,065 km = ?

c) 20,4 cm = ?

1840 mm

6500 cm

2,04 dm

0,184 m

6500 mm

204 mm

18,4 dm

6500 dm

0,204 m

184 dm

65 dm

20,4 mm

d) 0,151 m = ?

e) 0,247 km = ?

f) 24 dm = ?

151 mm

247 m

2400 cm

151 cm

2470 m

2400 mm

15,1 dm

2470 cm

0,24 m

1,51 dm

2470 dm

2,4 m

