

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

- 1 a)  $1390 \text{ mm} = ?$
- 1,39 m
- 0,139 m
- 1,39 dm
- 139 cm
- b)  $0,04 \text{ m} = ?$
- 4 cm
- 0,4 dm
- 40 mm
- 0,4 cm
- c)  $1,32 \text{ dm} = ?$
- 1,32 cm
- 132 cm
- 0,132 m
- 1320 mm

- d)  $0,129 \text{ m} = ?$
- 1,29 dm
- 1,29 cm
- 1290 mm
- 129 cm
- e)  $0,196 \text{ dm} = ?$
- 0,196 m
- 196 mm
- 19,6 cm
- 19,6 mm
- f)  $1220 \text{ mm} = ?$
- 12,2 m
- 122 cm
- 12,2 cm
- 12,2 dm

- 2 a)  $0,014 \text{ m} = ?$
- 1,4 cm
- 140 mm
- 0,14 dm
- 0,14 cm
- b)  $610 \text{ mm} = ?$
- 6,1 dm
- 61 cm
- 0,061 m
- 6,1 m
- c)  $0,125 \text{ km} = ?$
- 1250 m
- 1250 dm
- 125 dm
- 1250 cm

- d)  $0,89 \text{ m} = ?$
- 89 cm
- 0,89 dm
- 8900 mm
- 890 mm
- e)  $9,8 \text{ dm} = ?$
- 0,98 m
- 980 cm
- 98 cm
- 98 mm
- f)  $2320 \text{ mm} = ?$
- 23,2 m
- 232 cm
- 23,2 dm
- 2,32 m



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

1 a) 1390 mm = ?      b) 0,04 m = ?      c) 1,32 dm = ?

1,39 m

0,139 m

1,39 dm

139 cm

4 cm

0,4 dm

40 mm

0,4 cm

1,32 cm

132 cm

0,132 m

1320 mm

d) 0,129 m = ?

1,29 dm

1,29 cm

1290 mm

129 cm

e) 0,196 dm = ?

0,196 m

196 mm

19,6 cm

19,6 mm

f) 1220 mm = ?

12,2 m

122 cm

12,2 cm

12,2 dm

2 a) 0,014 m = ?

1,4 cm

140 mm

0,14 dm

0,14 cm

b) 610 mm = ?

6,1 dm

61 cm

0,061 m

6,1 m

c) 0,125 km = ?

1250 m

1250 dm

125 dm

1250 cm

d) 0,89 m = ?

89 cm

0,89 dm

8900 mm

890 mm

e) 9,8 dm = ?

0,98 m

980 cm

98 cm

98 mm

f) 2320 mm = ?

23,2 m

232 cm

23,2 dm

2,32 m

