

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

- 1 a) $0,231 \text{ m} = ?$ b) $1830 \text{ mm} = ?$ c) $1,64 \text{ dm} = ?$
- 23,1 cm 18,3 m 0,164 m
- 231 mm 183 cm 1,64 cm
- 23,1 dm 18,3 dm 164 cm
- 2,31 dm 18,3 cm 16,4 mm

- d) $0,69 \text{ km} = ?$ e) $0,43 \text{ dm} = ?$ f) $17,7 \text{ m} = ?$
- 690 m 4,3 cm 1770 mm
- 6900 cm 43 cm 177 dm
- 6900 dm 43 mm 177 cm
- 690 dm 0,043 m 1770 cm

- 2 a) $109 \text{ mm} = ?$ b) $21,3 \text{ dm} = ?$ c) $0,222 \text{ m} = ?$
- 1,09 dm 2,13 m 222 cm
- 0,109 m 213 cm 22,2 cm
- 10,9 cm 213 mm 2,22 dm
- 1,09 cm 21,3 m 222 mm

- d) $0,13 \text{ km} = ?$ e) $2020 \text{ mm} = ?$ f) $2,14 \text{ dm} = ?$
- 130 dm 2,02 dm 21,4 mm
- 1300 dm 2,02 m 214 cm
- 1300 m 20,2 cm 214 mm
- 1300 cm 20,2 dm 0,214 m



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

① a) $0,231 \text{ m} = ?$ b) $1830 \text{ mm} = ?$ c) $1,64 \text{ dm} = ?$

23,1 cm

18,3 m

0,164 m

231 mm

183 cm

1,64 cm

23,1 dm

18,3 dm

164 cm

2,31 dm

18,3 cm

16,4 mm

d) $0,69 \text{ km} = ?$

e) $0,43 \text{ dm} = ?$

f) $17,7 \text{ m} = ?$

690 m

4,3 cm

1770 mm

6900 cm

43 cm

177 dm

6900 dm

43 mm

177 cm

690 dm

0,043 m

1770 cm

② a) $109 \text{ mm} = ?$

b) $21,3 \text{ dm} = ?$

c) $0,222 \text{ m} = ?$

1,09 dm

2,13 m

222 cm

0,109 m

213 cm

22,2 cm

10,9 cm

213 mm

2,22 dm

1,09 cm

21,3 m

222 mm

d) $0,13 \text{ km} = ?$

e) $2020 \text{ mm} = ?$

f) $2,14 \text{ dm} = ?$

130 dm

2,02 dm

21,4 mm

1300 dm

2,02 m

214 cm

1300 m

20,2 cm

214 mm

1300 cm

20,2 dm

0,214 m

