

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

- ① a) $2,48 \text{ dm} = ?$
- 0,248 m
- 24,8 mm
- 2480 mm
- 24,8 cm
- b) $0,178 \text{ m} = ?$
- 17,8 mm
- 1,78 dm
- 1780 mm
- 1,78 cm
- c) $207 \text{ mm} = ?$
- 2,07 m
- 2,07 dm
- 2,07 cm
- 0,207 m

- d) $1,87 \text{ m} = ?$
- 187 mm
- 18,7 dm
- 1,87 dm
- 18,7 cm
- e) $1040 \text{ mm} = ?$
- 10,4 cm
- 1,04 dm
- 104 cm
- 1,04 m
- f) $6,4 \text{ dm} = ?$
- 0,64 m
- 64 cm
- 64 mm
- 6,4 m

- ② a) $0,144 \text{ m} = ?$
- 14,4 cm
- 1440 mm
- 144 mm
- 1,44 dm
- b) $22,1 \text{ cm} = ?$
- 2,21 dm
- 221 mm
- 22,1 dm
- 2,21 m
- c) $10 \text{ m} = ?$
- 100 dm
- 1000 mm
- 1000 dm
- 0,01 km

- d) $70 \text{ dm} = ?$
- 700 mm
- 0,7 m
- 700 cm
- 7000 cm
- e) $440 \text{ mm} = ?$
- 44 cm
- 0,44 dm
- 4,4 m
- 44 dm
- f) $0,197 \text{ m} = ?$
- 19,7 cm
- 1,97 dm
- 19,7 mm
- 1970 mm



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

① a) $2,48 \text{ dm} = ?$ b) $0,178 \text{ m} = ?$ c) $207 \text{ mm} = ?$

0,248 m

17,8 mm

2,07 m

24,8 mm

1,78 dm

2,07 dm

2480 mm

1780 mm

2,07 cm

24,8 cm

1,78 cm

0,207 m

d) $1,87 \text{ m} = ?$

e) $1040 \text{ mm} = ?$

f) $6,4 \text{ dm} = ?$

187 mm

10,4 cm

0,64 m

18,7 dm

1,04 dm

64 cm

1,87 dm

104 cm

64 mm

18,7 cm

1,04 m

6,4 m

② a) $0,144 \text{ m} = ?$

b) $22,1 \text{ cm} = ?$

c) $10 \text{ m} = ?$

14,4 cm

2,21 dm

100 dm

1440 mm

221 mm

1000 mm

144 mm

22,1 dm

1000 dm

1,44 dm

2,21 m

0,01 km

d) $70 \text{ dm} = ?$

e) $440 \text{ mm} = ?$

f) $0,197 \text{ m} = ?$

700 mm

44 cm

19,7 cm

0,7 m

0,44 dm

1,97 dm

700 cm

4,4 m

19,7 mm

7000 cm

44 dm

1970 mm

