

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

- ① a)  $0,038 \text{ m} = ?$
- 38 mm
- 3,8 cm
- 380 mm
- 0,38 dm
- b)  $1,9 \text{ cm} = ?$
- 19 mm
- 1,9 dm
- 0,19 m
- 0,019 m
- c)  $0,096 \text{ km} = ?$
- 960 dm
- 9600 cm
- 9600 mm
- 9,6 m

- d)  $3,1 \text{ dm} = ?$
- 3,1 m
- 3100 mm
- 31 cm
- 0,031 m
- e)  $2480 \text{ mm} = ?$
- 0,248 m
- 248 dm
- 248 cm
- 24,8 cm
- f)  $170 \text{ cm} = ?$
- 17 dm
- 1700 mm
- 0,17 m
- 1,7 m

- ② a)  $0,135 \text{ m} = ?$
- 1,35 dm
- 135 cm
- 1,35 cm
- 135 mm
- b)  $131 \text{ mm} = ?$
- 1,31 m
- 13,1 dm
- 13,1 cm
- 1,31 dm
- c)  $1,74 \text{ m} = ?$
- 17,4 dm
- 174 cm
- 17,4 cm
- 174 mm

- d)  $620 \text{ dm} = ?$
- 6200 cm
- 6,2 m
- 62 m
- 6200 mm
- e)  $11,8 \text{ m} = ?$
- 1180 cm
- 118 dm
- 1180 mm
- 1180 dm
- f)  $12,4 \text{ dm} = ?$
- 124 mm
- 124 cm
- 1240 mm
- 0,124 m



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

- ① a)  $0,038 \text{ m} = ?$
- 38 mm
- 3,8 cm
- 380 mm
- 0,38 dm
- b)  $1,9 \text{ cm} = ?$
- 19 mm
- 1,9 dm
- 0,19 m
- 0,019 m
- c)  $0,096 \text{ km} = ?$
- 960 dm
- 9600 cm
- 9600 mm
- 9,6 m
- d)  $3,1 \text{ dm} = ?$
- 3,1 m
- 3100 mm
- 31 cm
- 0,031 m
- e)  $2480 \text{ mm} = ?$
- 0,248 m
- 248 dm
- 248 cm
- 24,8 cm
- f)  $170 \text{ cm} = ?$
- 17 dm
- 1700 mm
- 0,17 m
- 1,7 m
- ② a)  $0,135 \text{ m} = ?$
- 1,35 dm
- 135 cm
- 1,35 cm
- 135 mm
- b)  $131 \text{ mm} = ?$
- 1,31 m
- 13,1 dm
- 13,1 cm
- 1,31 dm
- c)  $1,74 \text{ m} = ?$
- 17,4 dm
- 174 cm
- 17,4 cm
- 174 mm
- d)  $620 \text{ dm} = ?$
- 6200 cm
- 6,2 m
- 62 m
- 6200 mm
- e)  $11,8 \text{ m} = ?$
- 1180 cm
- 118 dm
- 1180 mm
- 1180 dm
- f)  $12,4 \text{ dm} = ?$
- 124 mm
- 124 cm
- 1240 mm
- 0,124 m

