

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

- ① a)  $9,1 \text{ m} = ?$
- 91 dm
  - 9100 cm
  - 9100 mm
  - 910 mm
- b)  $1,31 \text{ dm} = ?$
- 1310 mm
  - 1,31 cm
  - 0,131 m
  - 13,1 mm
- c)  $0,164 \text{ m} = ?$
- 164 mm
  - 16,4 dm
  - 1640 mm
  - 16,4 cm

- d)  $26 \text{ cm} = ?$
- 0,26 m
  - 2600 mm
  - 2,6 dm
  - 260 mm
- e)  $0,99 \text{ km} = ?$
- 9900 dm
  - 990 m
  - 9900 cm
  - 99 m
- f)  $0,062 \text{ m} = ?$
- 6,2 dm
  - 6,2 cm
  - 0,62 dm
  - 62 mm

- ② a)  $59 \text{ dm} = ?$
- 5900 cm
  - 5900 mm
  - 5,9 m
  - 0,59 m
- b)  $1470 \text{ mm} = ?$
- 14,7 m
  - 1,47 dm
  - 14,7 cm
  - 147 cm
- c)  $0,64 \text{ m} = ?$
- 640 cm
  - 0,64 dm
  - 6400 mm
  - 6,4 dm

- d)  $3,4 \text{ dm} = ?$
- 3,4 m
  - 0,34 m
  - 340 mm
  - 34 cm
- e)  $0,084 \text{ m} = ?$
- 84 mm
  - 8,4 dm
  - 0,84 cm
  - 8,4 cm
- f)  $0,012 \text{ km} = ?$
- 120 dm
  - 1,2 m
  - 1200 cm
  - 12 m



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

- 1 a)  $9,1 \text{ m} = ?$
- 91 dm
- 9100 cm
- 9100 mm
- 910 mm
- b)  $1,31 \text{ dm} = ?$
- 1310 mm
- 1,31 cm
- 0,131 m
- 13,1 mm
- c)  $0,164 \text{ m} = ?$
- 164 mm
- 16,4 dm
- 1640 mm
- 16,4 cm
- d)  $26 \text{ cm} = ?$
- 0,26 m
- 2600 mm
- 2,6 dm
- 260 mm
- e)  $0,99 \text{ km} = ?$
- 9900 dm
- 990 m
- 9900 cm
- 99 m
- f)  $0,062 \text{ m} = ?$
- 6,2 dm
- 6,2 cm
- 0,62 dm
- 62 mm
- 2 a)  $59 \text{ dm} = ?$
- 5900 cm
- 5900 mm
- 5,9 m
- 0,59 m
- b)  $1470 \text{ mm} = ?$
- 14,7 m
- 1,47 dm
- 14,7 cm
- 147 cm
- c)  $0,64 \text{ m} = ?$
- 640 cm
- 0,64 dm
- 6400 mm
- 6,4 dm
- d)  $3,4 \text{ dm} = ?$
- 3,4 m
- 0,34 m
- 340 mm
- 34 cm
- e)  $0,084 \text{ m} = ?$
- 84 mm
- 8,4 dm
- 0,84 cm
- 8,4 cm
- f)  $0,012 \text{ km} = ?$
- 120 dm
- 1,2 m
- 1200 cm
- 12 m

