

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

- ① a)  $0,041 \text{ m} = ?$
- 410 mm
- 4,1 cm
- 0,41 cm
- 4,1 dm
- b)  $1650 \text{ mm} = ?$
- 165 cm
- 165 dm
- 16,5 dm
- 16,5 m
- c)  $206 \text{ cm} = ?$
- 20,6 m
- 2,06 m
- 20,6 dm
- 2060 mm

- d)  $770 \text{ mm} = ?$
- 77 dm
- 7,7 dm
- 7,7 cm
- 0,077 m
- e)  $0,193 \text{ m} = ?$
- 19,3 dm
- 1930 mm
- 1,93 cm
- 19,3 cm
- f)  $6,8 \text{ dm} = ?$
- 680 mm
- 68 cm
- 0,068 m
- 0,68 m

- ② a)  $59 \text{ cm} = ?$
- 0,059 m
- 590 mm
- 0,59 m
- 5,9 dm
- b)  $1 \text{ m} = ?$
- 10 dm
- 0,01 km
- 1000 mm
- 1000 cm
- c)  $120 \text{ mm} = ?$
- 12 cm
- 0,12 m
- 1,2 dm
- 1,2 m

- d)  $0,125 \text{ m} = ?$
- 12,5 dm
- 1,25 cm
- 1,25 dm
- 12,5 mm
- e)  $0,93 \text{ dm} = ?$
- 930 mm
- 93 mm
- 9,3 cm
- 0,093 m
- f)  $1120 \text{ mm} = ?$
- 1,12 dm
- 11,2 m
- 112 cm
- 1,12 m



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

- 1 a)  $0,041 \text{ m} = ?$
- 410 mm
- 4,1 cm
- 0,41 cm
- 4,1 dm
- b)  $1650 \text{ mm} = ?$
- 165 cm
- 165 dm
- 16,5 dm
- 16,5 m
- c)  $206 \text{ cm} = ?$
- 20,6 m
- 2,06 m
- 20,6 dm
- 2060 mm

- d)  $770 \text{ mm} = ?$
- 77 dm
- 7,7 dm
- 7,7 cm
- 0,077 m
- e)  $0,193 \text{ m} = ?$
- 19,3 dm
- 1930 mm
- 1,93 cm
- 19,3 cm
- f)  $6,8 \text{ dm} = ?$
- 680 mm
- 68 cm
- 0,068 m
- 0,68 m

- 2 a)  $59 \text{ cm} = ?$
- 0,059 m
- 590 mm
- 0,59 m
- 5,9 dm
- b)  $1 \text{ m} = ?$
- 10 dm
- 0,01 km
- 1000 mm
- 1000 cm
- c)  $120 \text{ mm} = ?$
- 12 cm
- 0,12 m
- 1,2 dm
- 1,2 m

- d)  $0,125 \text{ m} = ?$
- 12,5 dm
- 1,25 cm
- 1,25 dm
- 12,5 mm
- e)  $0,93 \text{ dm} = ?$
- 930 mm
- 93 mm
- 9,3 cm
- 0,093 m
- f)  $1120 \text{ mm} = ?$
- 1,12 dm
- 11,2 m
- 112 cm
- 1,12 m

