

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

- ① a) $1,3 \text{ m} = ?$
- 13 dm
 - 1300 mm
 - 13 cm
 - 1300 cm
- b) $5,9 \text{ dm} = ?$
- 59 cm
 - 590 mm
 - 59 mm
 - 0,59 m
- c) $0,008 \text{ m} = ?$
- 8 mm
 - 0,08 dm
 - 80 mm
 - 0,08 cm

- d) $60 \text{ mm} = ?$
- 0,06 m
 - 6 cm
 - 0,6 m
 - 0,6 dm
- e) $0,242 \text{ m} = ?$
- 242 mm
 - 2,42 dm
 - 24,2 mm
 - 24,2 cm
- f) $18 \text{ dm} = ?$
- 0,18 m
 - 1800 cm
 - 1800 mm
 - 180 mm

- ② a) $3,8 \text{ m} = ?$
- 380 cm
 - 3800 mm
 - 38 dm
 - 3800 cm
- b) $0,07 \text{ km} = ?$
- 7000 cm
 - 70 m
 - 7 m
 - 7000 mm
- c) $2450 \text{ mm} = ?$
- 0,245 m
 - 24,5 dm
 - 245 cm
 - 2,45 m

- d) $0,107 \text{ m} = ?$
- 10,7 cm
 - 1,07 dm
 - 107 mm
 - 10,7 dm
- e) $810 \text{ mm} = ?$
- 0,81 m
 - 81 cm
 - 0,81 dm
 - 81 dm
- f) $850 \text{ m} = ?$
- 8,5 km
 - 0,85 km
 - 8500 cm
 - 8500 dm



Maßeinheiten umrechnen

Übungsblatt 64

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

- 1 a) $1,3 \text{ m} = ?$
- 13 dm
- 1300 mm
- 13 cm
- 1300 cm
- b) $5,9 \text{ dm} = ?$
- 59 cm
- 590 mm
- 59 mm
- 0,59 m
- c) $0,008 \text{ m} = ?$
- 8 mm
- 0,08 dm
- 80 mm
- 0,08 cm

- d) $60 \text{ mm} = ?$
- 0,06 m
- 6 cm
- 0,6 m
- 0,6 dm
- e) $0,242 \text{ m} = ?$
- 242 mm
- 2,42 dm
- 24,2 mm
- 24,2 cm
- f) $18 \text{ dm} = ?$
- 0,18 m
- 1800 cm
- 1800 mm
- 180 mm

- 2 a) $3,8 \text{ m} = ?$
- 380 cm
- 3800 mm
- 38 dm
- 3800 cm
- b) $0,07 \text{ km} = ?$
- 7000 cm
- 70 m
- 7 m
- 7000 mm
- c) $2450 \text{ mm} = ?$
- 0,245 m
- 24,5 dm
- 245 cm
- 2,45 m

- d) $0,107 \text{ m} = ?$
- 10,7 cm
- 1,07 dm
- 107 mm
- 10,7 dm
- e) $810 \text{ mm} = ?$
- 0,81 m
- 81 cm
- 0,81 dm
- 81 dm
- f) $850 \text{ m} = ?$
- 8,5 km
- 0,85 km
- 8500 cm
- 8500 dm

