

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

- ① a) $2,38 \text{ m} = ?$
- 2380 cm
- 23,8 dm
- 238 mm
- 23,8 cm
- b) $1,59 \text{ dm} = ?$
- 15,9 cm
- 159 cm
- 159 mm
- 0,159 m
- c) $13 \text{ m} = ?$
- 1300 mm
- 0,13 km
- 130 cm
- 130 dm

- d) $62 \text{ dm} = ?$
- 6200 cm
- 620 cm
- 6,2 m
- 6200 mm
- e) $0,156 \text{ m} = ?$
- 1,56 dm
- 15,6 mm
- 15,6 cm
- 1560 mm
- f) $249 \text{ dm} = ?$
- 2490 mm
- 2490 cm
- 2,49 m
- 24,9 m

- ② a) $1,21 \text{ m} = ?$
- 121 cm
- 121 mm
- 1210 mm
- 12,1 dm
- b) $1100 \text{ mm} = ?$
- 110 cm
- 1,1 dm
- 110 dm
- 1,1 m
- c) $100 \text{ m} = ?$
- 1000 cm
- 0,1 km
- 0,01 km
- 1000 dm

- d) $1,52 \text{ dm} = ?$
- 0,152 m
- 1,52 m
- 15,2 cm
- 15,2 mm
- e) $0,91 \text{ m} = ?$
- 9,1 dm
- 910 cm
- 91 mm
- 91 cm
- f) $159 \text{ mm} = ?$
- 15,9 dm
- 1,59 m
- 0,159 m
- 15,9 cm



Maßeinheiten umrechnen

Übungsblatt 76

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

- 1 a) $2,38 \text{ m} = ?$
- 2380 cm
- 23,8 dm
- 238 mm
- 23,8 cm
- b) $1,59 \text{ dm} = ?$
- 15,9 cm
- 159 cm
- 159 mm
- 0,159 m
- c) $13 \text{ m} = ?$
- 1300 mm
- 0,13 km
- 130 cm
- 130 dm
- d) $62 \text{ dm} = ?$
- 6200 cm
- 620 cm
- 6,2 m
- 6200 mm
- e) $0,156 \text{ m} = ?$
- 1,56 dm
- 15,6 mm
- 15,6 cm
- 1560 mm
- f) $249 \text{ dm} = ?$
- 2490 mm
- 2490 cm
- 2,49 m
- 24,9 m
- 2 a) $1,21 \text{ m} = ?$
- 121 cm
- 121 mm
- 1210 mm
- 12,1 dm
- b) $1100 \text{ mm} = ?$
- 110 cm
- 1,1 dm
- 110 dm
- 1,1 m
- c) $100 \text{ m} = ?$
- 1000 cm
- 0,1 km
- 0,01 km
- 1000 dm
- d) $1,52 \text{ dm} = ?$
- 0,152 m
- 1,52 m
- 15,2 cm
- 15,2 mm
- e) $0,91 \text{ m} = ?$
- 9,1 dm
- 910 cm
- 91 mm
- 91 cm
- f) $159 \text{ mm} = ?$
- 15,9 dm
- 1,59 m
- 0,159 m
- 15,9 cm

