

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

- ① a) $2,3 \text{ dm} = ?$
- 0,023 m
- 230 mm
- 23 cm
- 2300 mm
- b) $1860 \text{ mm} = ?$
- 1,86 m
- 1,86 dm
- 18,6 dm
- 186 cm
- c) $0,072 \text{ m} = ?$
- 72 cm
- 7,2 cm
- 7,2 mm
- 0,72 dm

- d) $18 \text{ mm} = ?$
- 0,18 dm
- 1,8 cm
- 0,018 m
- 1,8 dm
- e) $0,98 \text{ m} = ?$
- 98 mm
- 98 cm
- 980 mm
- 0,98 dm
- f) $14 \text{ cm} = ?$
- 0,014 m
- 1400 mm
- 140 mm
- 0,14 dm

- ② a) $0,221 \text{ dm} = ?$
- 2,21 cm
- 22,1 mm
- 0,221 m
- 2,21 mm
- b) $152 \text{ cm} = ?$
- 1520 mm
- 15,2 m
- 15,2 dm
- 0,152 m
- c) $2,05 \text{ dm} = ?$
- 2050 mm
- 0,205 m
- 205 cm
- 20,5 mm

- d) $1010 \text{ mm} = ?$
- 10,1 dm
- 101 cm
- 1,01 m
- 10,1 m
- e) $360 \text{ dm} = ?$
- 3,6 m
- 3600 cm
- 3600 mm
- 36 m
- f) $0,215 \text{ m} = ?$
- 21,5 cm
- 21,5 dm
- 215 mm
- 21,5 mm



Maßeinheiten umrechnen

Übungsblatt 71

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

- 1 a) $2,3 \text{ dm} = ?$
- 0,023 m
- 230 mm
- 23 cm
- 2300 mm
- b) $1860 \text{ mm} = ?$
- 1,86 m
- 1,86 dm
- 18,6 dm
- 186 cm
- c) $0,072 \text{ m} = ?$
- 72 cm
- 7,2 cm
- 7,2 mm
- 0,72 dm
- d) $18 \text{ mm} = ?$
- 0,18 dm
- 1,8 cm
- 0,018 m
- 1,8 dm
- e) $0,98 \text{ m} = ?$
- 98 mm
- 98 cm
- 980 mm
- 0,98 dm
- f) $14 \text{ cm} = ?$
- 0,014 m
- 1400 mm
- 140 mm
- 0,14 dm
- 2 a) $0,221 \text{ dm} = ?$
- 2,21 cm
- 22,1 mm
- 0,221 m
- 2,21 mm
- b) $152 \text{ cm} = ?$
- 1520 mm
- 15,2 m
- 15,2 dm
- 0,152 m
- c) $2,05 \text{ dm} = ?$
- 2050 mm
- 0,205 m
- 205 cm
- 20,5 mm
- d) $1010 \text{ mm} = ?$
- 10,1 dm
- 101 cm
- 1,01 m
- 10,1 m
- e) $360 \text{ dm} = ?$
- 3,6 m
- 3600 cm
- 3600 mm
- 36 m
- f) $0,215 \text{ m} = ?$
- 21,5 cm
- 21,5 dm
- 215 mm
- 21,5 mm

