

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

- 1 a) $0,62 \text{ dm} = ?$
- 0,062 m
- 6,2 mm
- 62 mm
- 0,62 cm
- b) $1950 \text{ mm} = ?$
- 195 cm
- 1,95 m
- 1,95 dm
- 19,5 m
- c) $0,185 \text{ km} = ?$
- 1850 dm
- 185 dm
- 1850 cm
- 1850 m

- d) $0,227 \text{ m} = ?$
- 2,27 cm
- 2,27 dm
- 22,7 mm
- 22,7 cm
- e) $25 \text{ dm} = ?$
- 2,5 m
- 2500 cm
- 2500 mm
- 250 cm
- f) $1,46 \text{ m} = ?$
- 14,6 dm
- 146 mm
- 1460 mm
- 146 cm

- 2 a) $1,98 \text{ dm} = ?$
- 19,8 mm
- 0,198 m
- 1,98 cm
- 198 cm
- b) $2370 \text{ mm} = ?$
- 237 cm
- 23,7 dm
- 237 dm
- 23,7 m
- c) $57 \text{ m} = ?$
- 5700 cm
- 570 dm
- 0,57 km
- 570 cm

- d) $0,077 \text{ km} = ?$
- 770 dm
- 77 m
- 7,7 m
- 7700 cm
- e) $0,29 \text{ m} = ?$
- 29 cm
- 290 mm
- 2,9 dm
- 290 cm
- f) $50 \text{ cm} = ?$
- 5000 mm
- 0,5 dm
- 500 mm
- 5 m



Maßeinheiten umrechnen

Übungsblatt 27

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

- 1 a) $0,62 \text{ dm} = ?$
- 0,062 m
- 6,2 mm
- 62 mm
- 0,62 cm
- b) $1950 \text{ mm} = ?$
- 195 cm
- 1,95 m
- 1,95 dm
- 19,5 m
- c) $0,185 \text{ km} = ?$
- 1850 dm
- 185 dm
- 1850 cm
- 1850 m
- d) $0,227 \text{ m} = ?$
- 2,27 cm
- 2,27 dm
- 22,7 mm
- 22,7 cm
- e) $25 \text{ dm} = ?$
- 2,5 m
- 2500 cm
- 2500 mm
- 250 cm
- f) $1,46 \text{ m} = ?$
- 14,6 dm
- 146 mm
- 1460 mm
- 146 cm
- 2 a) $1,98 \text{ dm} = ?$
- 19,8 mm
- 0,198 m
- 1,98 cm
- 198 cm
- b) $2370 \text{ mm} = ?$
- 237 cm
- 23,7 dm
- 237 dm
- 23,7 m
- c) $57 \text{ m} = ?$
- 5700 cm
- 570 dm
- 0,57 km
- 570 cm
- d) $0,077 \text{ km} = ?$
- 770 dm
- 77 m
- 7,7 m
- 7700 cm
- e) $0,29 \text{ m} = ?$
- 29 cm
- 290 mm
- 2,9 dm
- 290 cm
- f) $50 \text{ cm} = ?$
- 5000 mm
- 0,5 dm
- 500 mm
- 5 m

