

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

- 1 a)  $4,5 \text{ dm} = ?$
- 4500 mm
- 0,45 m
- 45 cm
- 450 cm
- b)  $2,43 \text{ m} = ?$
- 24,3 dm
- 2430 mm
- 243 mm
- 243 cm
- c)  $24,1 \text{ dm} = ?$
- 2410 mm
- 241 cm
- 2,41 m
- 2410 cm

- d)  $2190 \text{ mm} = ?$
- 219 cm
- 2,19 dm
- 21,9 dm
- 2,19 m
- e)  $0,118 \text{ m} = ?$
- 11,8 cm
- 118 cm
- 1,18 dm
- 11,8 mm
- f)  $121 \text{ mm} = ?$
- 12,1 cm
- 121 cm
- 0,121 m
- 1,21 dm

- 2 a)  $20 \text{ cm} = ?$
- 2000 mm
- 0,2 m
- 0,2 dm
- 2 dm
- b)  $2,21 \text{ m} = ?$
- 22,1 cm
- 2210 mm
- 221 dm
- 221 cm
- c)  $0,053 \text{ km} = ?$
- 5300 mm
- 5300 cm
- 530 cm
- 53 m

- d)  $0,219 \text{ dm} = ?$
- 2,19 cm
- 219 mm
- 0,219 m
- 21,9 mm
- e)  $0,51 \text{ m} = ?$
- 51 dm
- 51 cm
- 5100 mm
- 5,1 dm
- f)  $850 \text{ mm} = ?$
- 0,85 m
- 8,5 cm
- 8,5 dm
- 0,085 m



## Maßeinheiten umrechnen

## Übungsblatt 73

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

- 1 a)  $4,5 \text{ dm} = ?$
- 4500 mm
- 0,45 m
- 45 cm
- 450 cm
- b)  $2,43 \text{ m} = ?$
- 24,3 dm
- 2430 mm
- 243 mm
- 243 cm
- c)  $24,1 \text{ dm} = ?$
- 2410 mm
- 241 cm
- 2,41 m
- 2410 cm
- d)  $2190 \text{ mm} = ?$
- 219 cm
- 2,19 dm
- 21,9 dm
- 2,19 m
- e)  $0,118 \text{ m} = ?$
- 11,8 cm
- 118 cm
- 1,18 dm
- 11,8 mm
- f)  $121 \text{ mm} = ?$
- 12,1 cm
- 121 cm
- 0,121 m
- 1,21 dm
- 2 a)  $20 \text{ cm} = ?$
- 2000 mm
- 0,2 m
- 0,2 dm
- 2 dm
- b)  $2,21 \text{ m} = ?$
- 22,1 cm
- 2210 mm
- 221 dm
- 221 cm
- c)  $0,053 \text{ km} = ?$
- 5300 mm
- 5300 cm
- 530 cm
- 53 m
- d)  $0,219 \text{ dm} = ?$
- 2,19 cm
- 219 mm
- 0,219 m
- 21,9 mm
- e)  $0,51 \text{ m} = ?$
- 51 dm
- 51 cm
- 5100 mm
- 5,1 dm
- f)  $850 \text{ mm} = ?$
- 0,85 m
- 8,5 cm
- 8,5 dm
- 0,085 m

