

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

- 1 a) $1,35 \text{ m} = ?$
- 1350 mm
- 135 cm
- 135 mm
- 13,5 dm
- b) $4,8 \text{ dm} = ?$
- 0,48 m
- 4800 mm
- 48 mm
- 480 cm
- c) $0,219 \text{ m} = ?$
- 2190 mm
- 2,19 cm
- 2,19 dm
- 219 mm

- d) $470 \text{ mm} = ?$
- 0,047 m
- 47 cm
- 4,7 m
- 47 dm
- e) $17,5 \text{ dm} = ?$
- 1750 cm
- 1,75 m
- 175 mm
- 1750 mm
- f) $69 \text{ cm} = ?$
- 6,9 dm
- 0,69 m
- 6900 mm
- 0,69 dm

- 2 a) $1,33 \text{ dm} = ?$
- 133 mm
- 13,3 cm
- 0,133 m
- 13,3 mm
- b) $1080 \text{ mm} = ?$
- 10,8 dm
- 10,8 m
- 108 cm
- 0,108 m
- c) $0,027 \text{ m} = ?$
- 27 mm
- 2,7 dm
- 270 mm
- 0,27 cm

- d) $21,8 \text{ dm} = ?$
- 218 mm
- 2180 cm
- 218 cm
- 2,18 m
- e) $0,52 \text{ m} = ?$
- 5,2 dm
- 52 cm
- 520 cm
- 520 mm
- f) $5,8 \text{ dm} = ?$
- 0,058 m
- 5800 mm
- 580 cm
- 580 mm



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

- 1 a) $1,35 \text{ m} = ?$
- 1350 mm
- 135 cm
- 135 mm
- 13,5 dm
- b) $4,8 \text{ dm} = ?$
- 0,48 m
- 4800 mm
- 48 mm
- 480 cm
- c) $0,219 \text{ m} = ?$
- 2190 mm
- 2,19 cm
- 2,19 dm
- 219 mm

- d) $470 \text{ mm} = ?$
- 0,047 m
- 47 cm
- 4,7 m
- 47 dm
- e) $17,5 \text{ dm} = ?$
- 1750 cm
- 1,75 m
- 175 mm
- 1750 mm
- f) $69 \text{ cm} = ?$
- 6,9 dm
- 0,69 m
- 6900 mm
- 0,69 dm

- 2 a) $1,33 \text{ dm} = ?$
- 133 mm
- 13,3 cm
- 0,133 m
- 13,3 mm
- b) $1080 \text{ mm} = ?$
- 10,8 dm
- 10,8 m
- 108 cm
- 0,108 m
- c) $0,027 \text{ m} = ?$
- 27 mm
- 2,7 dm
- 270 mm
- 0,27 cm

- d) $21,8 \text{ dm} = ?$
- 218 mm
- 2180 cm
- 218 cm
- 2,18 m
- e) $0,52 \text{ m} = ?$
- 5,2 dm
- 52 cm
- 520 cm
- 520 mm
- f) $5,8 \text{ dm} = ?$
- 0,058 m
- 5800 mm
- 580 cm
- 580 mm

