

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

- 1 a) $1,1 \text{ m} = ?$ b) $43 \text{ cm} = ?$ c) $9,2 \text{ dm} = ?$
- 110 mm 4,3 m 920 mm
- 1100 cm 0,043 m 92 cm
- 110 dm 4,3 dm 920 cm
- 1100 mm 430 mm 0,092 m

- d) $230 \text{ mm} = ?$ e) $0,117 \text{ m} = ?$ f) $2090 \text{ mm} = ?$
- 0,023 m 117 cm 2,09 m
- 2,3 m 11,7 cm 20,9 m
- 2,3 cm 11,7 mm 20,9 cm
- 2,3 dm 1,17 dm 20,9 dm

- 2 a) $11 \text{ dm} = ?$ b) $0,01 \text{ m} = ?$ c) $680 \text{ mm} = ?$
- 1,1 m 0,1 cm 0,068 m
- 1100 mm 1 dm 68 cm
- 1100 cm 10 mm 6,8 cm
- 0,11 m 1 mm 68 dm

- d) $185 \text{ cm} = ?$ e) $2080 \text{ mm} = ?$ f) $0,04 \text{ dm} = ?$
- 1850 mm 20,8 dm 40 mm
- 18,5 dm 20,8 cm 0,004 m
- 18,5 m 2,08 m 0,4 cm
- 1,85 m 20,8 m 4 cm



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

- 1 a) $1,1 \text{ m} = ?$
- 110 mm
- 1100 cm
- 110 dm
- 1100 mm
- b) $43 \text{ cm} = ?$
- 4,3 m
- 0,043 m
- 4,3 dm
- 430 mm
- c) $9,2 \text{ dm} = ?$
- 920 mm
- 92 cm
- 920 cm
- 0,092 m
- d) $230 \text{ mm} = ?$
- 0,023 m
- 2,3 m
- 2,3 cm
- 2,3 dm
- e) $0,117 \text{ m} = ?$
- 117 cm
- 11,7 cm
- 11,7 mm
- 1,17 dm
- f) $2090 \text{ mm} = ?$
- 2,09 m
- 20,9 m
- 20,9 cm
- 20,9 dm
- 2 a) $11 \text{ dm} = ?$
- 1,1 m
- 1100 mm
- 1100 cm
- 0,11 m
- b) $0,01 \text{ m} = ?$
- 0,1 cm
- 1 dm
- 10 mm
- 1 mm
- c) $680 \text{ mm} = ?$
- 0,068 m
- 68 cm
- 6,8 cm
- 68 dm
- d) $185 \text{ cm} = ?$
- 1850 mm
- 18,5 dm
- 18,5 m
- 1,85 m
- e) $2080 \text{ mm} = ?$
- 20,8 dm
- 20,8 cm
- 2,08 m
- 20,8 m
- f) $0,04 \text{ dm} = ?$
- 40 mm
- 0,004 m
- 0,4 cm
- 4 cm

