

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

- 1 a) $1,12 \text{ m} = ?$ b) $167 \text{ mm} = ?$ c) $14,1 \text{ dm} = ?$
- 112 cm 16,7 cm 1410 mm
- 1120 mm 0,167 m 141 cm
- 11,2 dm 1,67 m 1410 cm
- 1120 cm 1,67 dm 0,141 m

- d) $190 \text{ cm} = ?$ e) $1330 \text{ mm} = ?$ f) $2,4 \text{ dm} = ?$
- 1,9 dm 133 cm 0,24 m
- 1900 mm 13,3 dm 240 mm
- 19 m 13,3 m 0,024 m
- 1,9 m 133 dm 2,4 cm

- 2 a) $0,187 \text{ m} = ?$ b) $1,2 \text{ cm} = ?$ c) $0,042 \text{ m} = ?$
- 18,7 mm 12 mm 4,2 mm
- 18,7 cm 0,12 dm 42 mm
- 1,87 cm 120 mm 0,42 cm
- 18,7 dm 0,12 m 0,42 dm

- d) $114 \text{ mm} = ?$ e) $17,5 \text{ cm} = ?$ f) $0,23 \text{ dm} = ?$
- 0,114 m 175 mm 230 mm
- 1,14 m 1,75 dm 2,3 mm
- 1,14 dm 1,75 m 2,3 cm
- 11,4 cm 0,175 m 0,23 m



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

- 1 a) $1,12 \text{ m} = ?$
- 112 cm
- 1120 mm
- 11,2 dm
- 1120 cm
- b) $167 \text{ mm} = ?$
- 16,7 cm
- 0,167 m
- 1,67 m
- 1,67 dm
- c) $14,1 \text{ dm} = ?$
- 1410 mm
- 141 cm
- 1410 cm
- 0,141 m
- d) $190 \text{ cm} = ?$
- 1,9 dm
- 1900 mm
- 19 m
- 1,9 m
- e) $1330 \text{ mm} = ?$
- 133 cm
- 13,3 dm
- 13,3 m
- 133 dm
- f) $2,4 \text{ dm} = ?$
- 0,24 m
- 240 mm
- 0,024 m
- 2,4 cm
- 2 a) $0,187 \text{ m} = ?$
- 18,7 mm
- 18,7 cm
- 1,87 cm
- 18,7 dm
- b) $1,2 \text{ cm} = ?$
- 12 mm
- 0,12 dm
- 120 mm
- 0,12 m
- c) $0,042 \text{ m} = ?$
- 4,2 mm
- 42 mm
- 0,42 cm
- 0,42 dm
- d) $114 \text{ mm} = ?$
- 0,114 m
- 1,14 m
- 1,14 dm
- 11,4 cm
- e) $17,5 \text{ cm} = ?$
- 175 mm
- 1,75 dm
- 1,75 m
- 0,175 m
- f) $0,23 \text{ dm} = ?$
- 230 mm
- 2,3 mm
- 2,3 cm
- 0,23 m

