

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

- 1 a) $0,091 \text{ m} = ?$
- 9,1 mm
- 0,91 cm
- 0,91 dm
- 91 mm
- b) $124 \text{ cm} = ?$
- 1240 mm
- 1,24 dm
- 12,4 dm
- 1,24 m
- c) $1890 \text{ mm} = ?$
- 1,89 m
- 18,9 cm
- 18,9 dm
- 18,9 m

- d) $0,86 \text{ m} = ?$
- 860 cm
- 86 mm
- 8,6 dm
- 8,6 cm
- e) $123 \text{ mm} = ?$
- 1,23 m
- 12,3 dm
- 0,123 m
- 12,3 cm
- f) $7,1 \text{ dm} = ?$
- 71 cm
- 0,71 m
- 7100 mm
- 710 mm

- 2 a) $3,9 \text{ m} = ?$
- 390 cm
- 390 mm
- 39 cm
- 39 dm
- b) $1690 \text{ mm} = ?$
- 169 dm
- 169 cm
- 16,9 dm
- 16,9 m
- c) $0,039 \text{ km} = ?$
- 39 dm
- 3900 mm
- 390 cm
- 39 m

- d) $234 \text{ mm} = ?$
- 2,34 m
- 23,4 cm
- 0,234 m
- 23,4 dm
- e) $0,172 \text{ m} = ?$
- 17,2 cm
- 1,72 cm
- 172 mm
- 17,2 dm
- f) $22,8 \text{ dm} = ?$
- 0,228 m
- 2280 mm
- 228 mm
- 228 cm



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

- 1 a) $0,091 \text{ m} = ?$
- 9,1 mm
- 0,91 cm
- 0,91 dm
- 91 mm
- b) $124 \text{ cm} = ?$
- 1240 mm
- 1,24 dm
- 12,4 dm
- 1,24 m
- c) $1890 \text{ mm} = ?$
- 1,89 m
- 18,9 cm
- 18,9 dm
- 18,9 m
- d) $0,86 \text{ m} = ?$
- 860 cm
- 86 mm
- 8,6 dm
- 8,6 cm
- e) $123 \text{ mm} = ?$
- 1,23 m
- 12,3 dm
- 0,123 m
- 12,3 cm
- f) $7,1 \text{ dm} = ?$
- 71 cm
- 0,71 m
- 7100 mm
- 710 mm
- 2 a) $3,9 \text{ m} = ?$
- 390 cm
- 390 mm
- 39 cm
- 39 dm
- b) $1690 \text{ mm} = ?$
- 169 dm
- 169 cm
- 16,9 dm
- 16,9 m
- c) $0,039 \text{ km} = ?$
- 39 dm
- 3900 mm
- 390 cm
- 39 m
- d) $234 \text{ mm} = ?$
- 2,34 m
- 23,4 cm
- 0,234 m
- 23,4 dm
- e) $0,172 \text{ m} = ?$
- 17,2 cm
- 1,72 cm
- 172 mm
- 17,2 dm
- f) $22,8 \text{ dm} = ?$
- 0,228 m
- 2280 mm
- 228 mm
- 228 cm

