

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

- 1 a) $0,122 \text{ m} = ?$
- 12,2 mm
- 12,2 dm
- 1220 mm
- 12,2 cm
- b) $0,098 \text{ km} = ?$
- 980 m
- 980 dm
- 98 m
- 9800 cm
- c) $169 \text{ mm} = ?$
- 16,9 dm
- 0,169 m
- 169 cm
- 1,69 dm

- d) $52 \text{ dm} = ?$
- 520 mm
- 5200 mm
- 5,2 m
- 520 cm
- e) $24,7 \text{ m} = ?$
- 247 cm
- 247 dm
- 2470 dm
- 2470 mm
- f) $0,244 \text{ dm} = ?$
- 2,44 mm
- 24,4 mm
- 0,244 m
- 24,4 cm

- 2 a) $0,021 \text{ m} = ?$
- 0,21 dm
- 21 cm
- 2,1 cm
- 210 mm
- b) $0,097 \text{ km} = ?$
- 9700 dm
- 970 m
- 9700 cm
- 9,7 m
- c) $0,104 \text{ m} = ?$
- 104 mm
- 1,04 cm
- 10,4 dm
- 1,04 dm

- d) $1560 \text{ mm} = ?$
- 15,6 m
- 1,56 m
- 15,6 dm
- 156 cm
- e) $65 \text{ cm} = ?$
- 0,065 m
- 6,5 dm
- 650 mm
- 6500 mm
- f) $4,7 \text{ dm} = ?$
- 0,47 m
- 470 mm
- 47 mm
- 47 cm



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

- 1 a) $0,122 \text{ m} = ?$
- 12,2 mm
- 12,2 dm
- 1220 mm
- 12,2 cm
- b) $0,098 \text{ km} = ?$
- 980 m
- 980 dm
- 98 m
- 9800 cm
- c) $169 \text{ mm} = ?$
- 16,9 dm
- 0,169 m
- 169 cm
- 1,69 dm
- d) $52 \text{ dm} = ?$
- 520 mm
- 5200 mm
- 5,2 m
- 520 cm
- e) $24,7 \text{ m} = ?$
- 247 cm
- 247 dm
- 2470 dm
- 2470 mm
- f) $0,244 \text{ dm} = ?$
- 2,44 mm
- 24,4 mm
- 0,244 m
- 24,4 cm
- 2 a) $0,021 \text{ m} = ?$
- 0,21 dm
- 21 cm
- 2,1 cm
- 210 mm
- b) $0,097 \text{ km} = ?$
- 9700 dm
- 970 m
- 9700 cm
- 9,7 m
- c) $0,104 \text{ m} = ?$
- 104 mm
- 1,04 cm
- 10,4 dm
- 1,04 dm
- d) $1560 \text{ mm} = ?$
- 15,6 m
- 1,56 m
- 15,6 dm
- 156 cm
- e) $65 \text{ cm} = ?$
- 0,065 m
- 6,5 dm
- 650 mm
- 6500 mm
- f) $4,7 \text{ dm} = ?$
- 0,47 m
- 470 mm
- 47 mm
- 47 cm

