

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

- 1 a) $0,126 \text{ m} = ?$
- 126 mm
- 1,26 dm
- 1,26 cm
- 1260 mm
- b) $111 \text{ mm} = ?$
- 111 cm
- 11,1 cm
- 1,11 dm
- 0,111 m
- c) $41 \text{ dm} = ?$
- 4100 mm
- 4100 cm
- 41 m
- 4,1 m

- d) $1880 \text{ mm} = ?$
- 18,8 dm
- 1,88 dm
- 18,8 m
- 188 cm
- e) $0,49 \text{ km} = ?$
- 490 m
- 49 m
- 4900 cm
- 4900 dm
- f) $780 \text{ cm} = ?$
- 78 dm
- 7800 mm
- 7,8 m
- 7,8 dm

- 2 a) $0,34 \text{ m} = ?$
- 3,4 cm
- 340 mm
- 3400 mm
- 0,34 dm
- b) $24,5 \text{ dm} = ?$
- 2,45 m
- 2450 cm
- 2450 mm
- 245 cm
- c) $15,6 \text{ cm} = ?$
- 1,56 m
- 156 mm
- 15,6 dm
- 0,156 m

- d) $0,047 \text{ m} = ?$
- 0,47 cm
- 47 mm
- 0,47 dm
- 4,7 dm
- e) $0,02 \text{ km} = ?$
- 20 dm
- 2000 cm
- 2 m
- 20 m
- f) $229 \text{ cm} = ?$
- 22,9 m
- 22,9 dm
- 229 dm
- 2290 mm



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

- 1 a) $0,126 \text{ m} = ?$
- 126 mm
- 1,26 dm
- 1,26 cm
- 1260 mm
- b) $111 \text{ mm} = ?$
- 111 cm
- 11,1 cm
- 1,11 dm
- 0,111 m
- c) $41 \text{ dm} = ?$
- 4100 mm
- 4100 cm
- 41 m
- 4,1 m
- d) $1880 \text{ mm} = ?$
- 18,8 dm
- 1,88 dm
- 18,8 m
- 188 cm
- e) $0,49 \text{ km} = ?$
- 490 m
- 49 m
- 4900 cm
- 4900 dm
- f) $780 \text{ cm} = ?$
- 78 dm
- 7800 mm
- 7,8 m
- 7,8 dm
- 2 a) $0,34 \text{ m} = ?$
- 3,4 cm
- 340 mm
- 3400 mm
- 0,34 dm
- b) $24,5 \text{ dm} = ?$
- 2,45 m
- 2450 cm
- 2450 mm
- 245 cm
- c) $15,6 \text{ cm} = ?$
- 1,56 m
- 156 mm
- 15,6 dm
- 0,156 m
- d) $0,047 \text{ m} = ?$
- 0,47 cm
- 47 mm
- 0,47 dm
- 4,7 dm
- e) $0,02 \text{ km} = ?$
- 20 dm
- 2000 cm
- 2 m
- 20 m
- f) $229 \text{ cm} = ?$
- 22,9 m
- 22,9 dm
- 229 dm
- 2290 mm

