

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

- 1 a) $116 \text{ cm} = ?$
- 116 dm
 - 1160 mm
 - 11,6 m
 - 11,6 dm
- b) $105 \text{ mm} = ?$
- 10,5 dm
 - 10,5 cm
 - 0,105 m
 - 1,05 m
- c) $7,1 \text{ m} = ?$
- 7100 mm
 - 710 cm
 - 71 cm
 - 71 dm

- d) $2470 \text{ mm} = ?$
- 2,47 m
 - 247 cm
 - 24,7 cm
 - 24,7 dm
- e) $0,057 \text{ km} = ?$
- 5700 cm
 - 5700 mm
 - 5700 dm
 - 57 m
- f) $0,245 \text{ m} = ?$
- 24,5 dm
 - 2,45 dm
 - 24,5 mm
 - 24,5 cm

- 2 a) $64 \text{ dm} = ?$
- 0,64 m
 - 6,4 m
 - 6400 mm
 - 640 cm
- b) $1,13 \text{ m} = ?$
- 113 mm
 - 113 cm
 - 1130 mm
 - 11,3 dm
- c) $2,9 \text{ dm} = ?$
- 290 cm
 - 29 mm
 - 0,29 m
 - 2900 mm

- d) $740 \text{ mm} = ?$
- 0,74 dm
 - 7,4 dm
 - 0,074 m
 - 7,4 cm
- e) $0,95 \text{ dm} = ?$
- 95 mm
 - 9,5 cm
 - 0,095 m
 - 9,5 mm
- f) $0,186 \text{ km} = ?$
- 1860 m
 - 186 m
 - 1860 cm
 - 1860 dm



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

- 1 a) $116 \text{ cm} = ?$
- 116 dm
- 1160 mm
- 11,6 m
- 11,6 dm
- b) $105 \text{ mm} = ?$
- 10,5 dm
- 10,5 cm
- 0,105 m
- 1,05 m
- c) $7,1 \text{ m} = ?$
- 7100 mm
- 710 cm
- 71 cm
- 71 dm
- d) $2470 \text{ mm} = ?$
- 2,47 m
- 247 cm
- 24,7 cm
- 24,7 dm
- e) $0,057 \text{ km} = ?$
- 5700 cm
- 5700 mm
- 5700 dm
- 57 m
- f) $0,245 \text{ m} = ?$
- 24,5 dm
- 2,45 dm
- 24,5 mm
- 24,5 cm
- 2 a) $64 \text{ dm} = ?$
- 0,64 m
- 6,4 m
- 6400 mm
- 640 cm
- b) $1,13 \text{ m} = ?$
- 113 mm
- 113 cm
- 1130 mm
- 11,3 dm
- c) $2,9 \text{ dm} = ?$
- 290 cm
- 29 mm
- 0,29 m
- 2900 mm
- d) $740 \text{ mm} = ?$
- 0,74 dm
- 7,4 dm
- 0,074 m
- 7,4 cm
- e) $0,95 \text{ dm} = ?$
- 95 mm
- 9,5 cm
- 0,095 m
- 9,5 mm
- f) $0,186 \text{ km} = ?$
- 1860 m
- 186 m
- 1860 cm
- 1860 dm

