

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

- ① a) $0,168 \text{ m} = ?$
- 168 cm
 - 16,8 dm
 - 168 mm
 - 16,8 cm
- b) $2410 \text{ mm} = ?$
- 24,1 dm
 - 24,1 m
 - 2,41 m
 - 241 cm
- c) $82 \text{ dm} = ?$
- 820 cm
 - 8,2 m
 - 8200 mm
 - 8200 cm

- d) $0,079 \text{ m} = ?$
- 7,9 dm
 - 79 mm
 - 0,79 cm
 - 0,79 dm
- e) $0,21 \text{ dm} = ?$
- 2,1 cm
 - 21 cm
 - 0,21 m
 - 21 mm
- f) $0,23 \text{ m} = ?$
- 23 dm
 - 2,3 dm
 - 23 cm
 - 230 mm

- ② a) $1,83 \text{ dm} = ?$
- 183 mm
 - 183 cm
 - 1,83 m
 - 18,3 cm
- b) $2,4 \text{ cm} = ?$
- 24 mm
 - 0,24 dm
 - 0,24 m
 - 0,024 m
- c) $1970 \text{ mm} = ?$
- 1,97 m
 - 197 cm
 - 0,197 m
 - 197 dm

- d) $1,68 \text{ m} = ?$
- 16,8 cm
 - 168 dm
 - 1680 mm
 - 1,68 dm
- e) $500 \text{ dm} = ?$
- 50 m
 - 0,05 km
 - 0,5 km
 - 5000 mm
- f) $0,26 \text{ m} = ?$
- 26 dm
 - 260 cm
 - 26 cm
 - 2600 mm



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

- 1 a) $0,168 \text{ m} = ?$
- 168 cm
- 16,8 dm
- 168 mm
- 16,8 cm
- b) $2410 \text{ mm} = ?$
- 24,1 dm
- 24,1 m
- 2,41 m
- 241 cm
- c) $82 \text{ dm} = ?$
- 820 cm
- 8,2 m
- 8200 mm
- 8200 cm
- d) $0,079 \text{ m} = ?$
- 7,9 dm
- 79 mm
- 0,79 cm
- 0,79 dm
- e) $0,21 \text{ dm} = ?$
- 2,1 cm
- 21 cm
- 0,21 m
- 21 mm
- f) $0,23 \text{ m} = ?$
- 23 dm
- 2,3 dm
- 23 cm
- 230 mm
- 2 a) $1,83 \text{ dm} = ?$
- 183 mm
- 183 cm
- 1,83 m
- 18,3 cm
- b) $2,4 \text{ cm} = ?$
- 24 mm
- 0,24 dm
- 0,24 m
- 0,024 m
- c) $1970 \text{ mm} = ?$
- 1,97 m
- 197 cm
- 0,197 m
- 197 dm
- d) $1,68 \text{ m} = ?$
- 16,8 cm
- 168 dm
- 1680 mm
- 1,68 dm
- e) $500 \text{ dm} = ?$
- 50 m
- 0,05 km
- 0,5 km
- 5000 mm
- f) $0,26 \text{ m} = ?$
- 26 dm
- 260 cm
- 26 cm
- 2600 mm

