

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

- ① a) $23,9 \text{ m} = ?$
- 239 dm
- 239 cm
- 2390 cm
- 2390 mm
- b) $15,2 \text{ dm} = ?$
- 152 cm
- 15,2 m
- 0,152 m
- 1520 mm
- c) $0,15 \text{ m} = ?$
- 0,15 dm
- 150 cm
- 1500 mm
- 15 cm

- d) $0,33 \text{ dm} = ?$
- 0,33 cm
- 330 mm
- 0,033 m
- 33 cm
- e) $0,191 \text{ km} = ?$
- 1910 cm
- 19,1 m
- 1910 dm
- 191 m
- f) $57 \text{ mm} = ?$
- 0,57 dm
- 5,7 dm
- 0,57 cm
- 0,057 m

- ② a) $113 \text{ cm} = ?$
- 0,113 m
- 1,13 m
- 1,13 dm
- 1130 mm
- b) $0,113 \text{ m} = ?$
- 1,13 cm
- 1,13 dm
- 113 mm
- 11,3 mm
- c) $0,041 \text{ km} = ?$
- 41 m
- 4100 mm
- 410 dm
- 4100 cm

- d) $20,7 \text{ dm} = ?$
- 2070 cm
- 207 cm
- 2,07 m
- 2070 mm
- e) $4,3 \text{ m} = ?$
- 430 cm
- 43 cm
- 4300 mm
- 430 dm
- f) $236 \text{ cm} = ?$
- 0,236 m
- 2,36 dm
- 2360 mm
- 23,6 dm



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

- 1 a) $23,9 \text{ m} = ?$
- 239 dm
- 239 cm
- 2390 cm
- 2390 mm
- b) $15,2 \text{ dm} = ?$
- 152 cm
- 15,2 m
- 0,152 m
- 1520 mm
- c) $0,15 \text{ m} = ?$
- 0,15 dm
- 150 cm
- 1500 mm
- 15 cm
- d) $0,33 \text{ dm} = ?$
- 0,33 cm
- 330 mm
- 0,033 m
- 33 cm
- e) $0,191 \text{ km} = ?$
- 1910 cm
- 19,1 m
- 1910 dm
- 191 m
- f) $57 \text{ mm} = ?$
- 0,57 dm
- 5,7 dm
- 0,57 cm
- 0,057 m
- 2 a) $113 \text{ cm} = ?$
- 0,113 m
- 1,13 m
- 1,13 dm
- 1130 mm
- b) $0,113 \text{ m} = ?$
- 1,13 cm
- 1,13 dm
- 113 mm
- 11,3 mm
- c) $0,041 \text{ km} = ?$
- 41 m
- 4100 mm
- 410 dm
- 4100 cm
- d) $20,7 \text{ dm} = ?$
- 2070 cm
- 207 cm
- 2,07 m
- 2070 mm
- e) $4,3 \text{ m} = ?$
- 430 cm
- 43 cm
- 4300 mm
- 430 dm
- f) $236 \text{ cm} = ?$
- 0,236 m
- 2,36 dm
- 2360 mm
- 23,6 dm

