

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

- ① a) $2,42 \text{ m} = ?$
- 24,2 dm
- 2420 cm
- 242 dm
- 242 mm
- b) $14,7 \text{ dm} = ?$
- 147 cm
- 1470 cm
- 1470 mm
- 14,7 m
- c) $0,132 \text{ m} = ?$
- 13,2 dm
- 1320 mm
- 1,32 dm
- 1,32 cm

- d) $102 \text{ mm} = ?$
- 10,2 cm
- 0,102 m
- 1,02 cm
- 10,2 dm
- e) $1,93 \text{ dm} = ?$
- 1,93 cm
- 19,3 mm
- 1,93 m
- 193 mm
- f) $0,07 \text{ m} = ?$
- 70 mm
- 7 dm
- 7 mm
- 7 cm

- ② a) $15,4 \text{ cm} = ?$
- 1,54 dm
- 0,154 m
- 1,54 m
- 154 mm
- b) $0,04 \text{ km} = ?$
- 4000 cm
- 400 dm
- 40 m
- 4000 mm
- c) $23,9 \text{ dm} = ?$
- 239 cm
- 0,239 m
- 2390 mm
- 23,9 cm

- d) $0,124 \text{ m} = ?$
- 12,4 dm
- 1240 mm
- 124 cm
- 124 mm
- e) $168 \text{ mm} = ?$
- 0,168 m
- 16,8 dm
- 1,68 cm
- 16,8 cm
- f) $1,95 \text{ m} = ?$
- 19,5 dm
- 195 cm
- 1950 cm
- 1950 mm



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

- 1 a) $2,42 \text{ m} = ?$
- 24,2 dm
- 2420 cm
- 242 dm
- 242 mm
- b) $14,7 \text{ dm} = ?$
- 147 cm
- 1470 cm
- 1470 mm
- 14,7 m
- c) $0,132 \text{ m} = ?$
- 13,2 dm
- 1320 mm
- 1,32 dm
- 1,32 cm

- d) $102 \text{ mm} = ?$
- 10,2 cm
- 0,102 m
- 1,02 cm
- 10,2 dm
- e) $1,93 \text{ dm} = ?$
- 1,93 cm
- 19,3 mm
- 1,93 m
- 193 mm
- f) $0,07 \text{ m} = ?$
- 70 mm
- 7 dm
- 7 mm
- 7 cm

- 2 a) $15,4 \text{ cm} = ?$
- 1,54 dm
- 0,154 m
- 1,54 m
- 154 mm
- b) $0,04 \text{ km} = ?$
- 4000 cm
- 400 dm
- 40 m
- 4000 mm
- c) $23,9 \text{ dm} = ?$
- 239 cm
- 0,239 m
- 2390 mm
- 23,9 cm

- d) $0,124 \text{ m} = ?$
- 12,4 dm
- 1240 mm
- 124 cm
- 124 mm
- e) $168 \text{ mm} = ?$
- 0,168 m
- 16,8 dm
- 1,68 cm
- 16,8 cm
- f) $1,95 \text{ m} = ?$
- 19,5 dm
- 195 cm
- 1950 cm
- 1950 mm

