

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

- 1 a) $0,28 \text{ m} = ?$
- 28 cm
- 280 mm
- 2,8 dm
- 2,8 cm
- b) $51 \text{ mm} = ?$
- 5,1 dm
- 0,51 m
- 5,1 cm
- 0,051 m
- c) $4,7 \text{ m} = ?$
- 4700 cm
- 4700 mm
- 470 dm
- 470 cm

- d) $1520 \text{ mm} = ?$
- 152 dm
- 1,52 m
- 15,2 cm
- 15,2 m
- e) $0,043 \text{ km} = ?$
- 4300 dm
- 43 dm
- 4300 mm
- 4300 cm
- f) $1,76 \text{ dm} = ?$
- 0,176 m
- 176 mm
- 1,76 cm
- 17,6 cm

- 2 a) $117 \text{ cm} = ?$
- 1,17 m
- 1170 mm
- 117 dm
- 0,117 m
- b) $13,7 \text{ dm} = ?$
- 1370 mm
- 1,37 m
- 1370 cm
- 137 cm
- c) $21,6 \text{ cm} = ?$
- 2160 mm
- 216 mm
- 2,16 dm
- 0,216 m

- d) $0,092 \text{ km} = ?$
- 9200 mm
- 920 dm
- 92 m
- 9,2 m
- e) $0,99 \text{ m} = ?$
- 9900 mm
- 9,9 dm
- 0,99 dm
- 990 cm
- f) $1910 \text{ mm} = ?$
- 19,1 dm
- 1,91 m
- 191 dm
- 191 cm



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

- ① a) $0,28 \text{ m} = ?$
- 28 cm
- 280 mm
- 2,8 dm
- 2,8 cm
- b) $51 \text{ mm} = ?$
- 5,1 dm
- 0,51 m
- 5,1 cm
- 0,051 m
- c) $4,7 \text{ m} = ?$
- 4700 cm
- 4700 mm
- 470 dm
- 470 cm
- d) $1520 \text{ mm} = ?$
- 152 dm
- 1,52 m
- 15,2 cm
- 15,2 m
- e) $0,043 \text{ km} = ?$
- 4300 dm
- 43 dm
- 4300 mm
- 4300 cm
- f) $1,76 \text{ dm} = ?$
- 0,176 m
- 176 mm
- 1,76 cm
- 17,6 cm
- ② a) $117 \text{ cm} = ?$
- 1,17 m
- 1170 mm
- 117 dm
- 0,117 m
- b) $13,7 \text{ dm} = ?$
- 1370 mm
- 1,37 m
- 1370 cm
- 137 cm
- c) $21,6 \text{ cm} = ?$
- 2160 mm
- 216 mm
- 2,16 dm
- 0,216 m
- d) $0,092 \text{ km} = ?$
- 9200 mm
- 920 dm
- 92 m
- 9,2 m
- e) $0,99 \text{ m} = ?$
- 9900 mm
- 9,9 dm
- 0,99 dm
- 990 cm
- f) $1910 \text{ mm} = ?$
- 19,1 dm
- 1,91 m
- 191 dm
- 191 cm

