

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

- 1 a) $18,1 \text{ dm} = ?$
- 0,181 m
- 1,81 m
- 1810 cm
- 181 mm
- b) $6 \text{ m} = ?$
- 600 dm
- 600 cm
- 6000 mm
- 0,06 km
- c) $11,7 \text{ cm} = ?$
- 1,17 dm
- 117 mm
- 1170 mm
- 1,17 m

- d) $1 \text{ dm} = ?$
- 100 mm
- 1000 mm
- 0,1 m
- 100 cm
- e) $0,232 \text{ m} = ?$
- 23,2 cm
- 2,32 cm
- 2,32 dm
- 232 mm
- f) $6,1 \text{ cm} = ?$
- 0,61 dm
- 0,061 m
- 61 mm
- 0,61 m

- 2 a) $1450 \text{ mm} = ?$
- 145 cm
- 14,5 m
- 1,45 dm
- 14,5 dm
- b) $21,2 \text{ dm} = ?$
- 2120 mm
- 212 cm
- 0,212 m
- 2,12 m
- c) $490 \text{ mm} = ?$
- 49 dm
- 4,9 cm
- 0,49 m
- 4,9 m

- d) $770 \text{ dm} = ?$
- 7700 cm
- 0,77 km
- 7700 mm
- 77 m
- e) $0,091 \text{ km} = ?$
- 910 m
- 91 dm
- 9100 cm
- 9100 dm
- f) $2,39 \text{ m} = ?$
- 2390 cm
- 239 cm
- 23,9 dm
- 2390 mm



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

- 1 a) $18,1 \text{ dm} = ?$
- 0,181 m
- 1,81 m
- 1810 cm
- 181 mm
- b) $6 \text{ m} = ?$
- 600 dm
- 600 cm
- 6000 mm
- 0,06 km
- c) $11,7 \text{ cm} = ?$
- 1,17 dm
- 117 mm
- 1170 mm
- 1,17 m
- d) $1 \text{ dm} = ?$
- 100 mm
- 1000 mm
- 0,1 m
- 100 cm
- e) $0,232 \text{ m} = ?$
- 23,2 cm
- 2,32 cm
- 2,32 dm
- 232 mm
- f) $6,1 \text{ cm} = ?$
- 0,61 dm
- 0,061 m
- 61 mm
- 0,61 m
- 2 a) $1450 \text{ mm} = ?$
- 145 cm
- 14,5 m
- 1,45 dm
- 14,5 dm
- b) $21,2 \text{ dm} = ?$
- 2120 mm
- 212 cm
- 0,212 m
- 2,12 m
- c) $490 \text{ mm} = ?$
- 49 dm
- 4,9 cm
- 0,49 m
- 4,9 m
- d) $770 \text{ dm} = ?$
- 7700 cm
- 0,77 km
- 7700 mm
- 77 m
- e) $0,091 \text{ km} = ?$
- 910 m
- 91 dm
- 9100 cm
- 9100 dm
- f) $2,39 \text{ m} = ?$
- 2390 cm
- 239 cm
- 23,9 dm
- 2390 mm

