

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

- 1 a)  $2430 \text{ mm} = ?$
- 243 dm
- 2,43 m
- 0,243 m
- 243 cm
- b)  $8,9 \text{ m} = ?$
- 8900 mm
- 890 dm
- 89 dm
- 8900 cm
- c)  $182 \text{ mm} = ?$
- 1,82 m
- 0,182 m
- 1,82 dm
- 1,82 cm

- d)  $21,1 \text{ dm} = ?$
- 211 mm
- 2110 mm
- 2,11 m
- 211 cm
- e)  $0,84 \text{ m} = ?$
- 840 mm
- 8,4 cm
- 8400 mm
- 8,4 dm
- f)  $2,26 \text{ dm} = ?$
- 22,6 cm
- 0,226 m
- 226 mm
- 226 cm

- 2 a)  $1360 \text{ mm} = ?$
- 1,36 m
- 13,6 m
- 13,6 dm
- 13,6 cm
- b)  $193 \text{ cm} = ?$
- 1930 mm
- 19,3 dm
- 1,93 m
- 19,3 m
- c)  $0,044 \text{ km} = ?$
- 4400 cm
- 440 dm
- 440 m
- 4400 dm

- d)  $0,077 \text{ m} = ?$
- 0,77 dm
- 770 mm
- 0,77 cm
- 77 mm
- e)  $162 \text{ mm} = ?$
- 16,2 dm
- 16,2 cm
- 1,62 dm
- 1,62 m
- f)  $21 \text{ cm} = ?$
- 0,21 m
- 2,1 dm
- 210 mm
- 0,21 dm



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

- 1 a)  $2430 \text{ mm} = ?$
- 243 dm
- 2,43 m
- 0,243 m
- 243 cm
- b)  $8,9 \text{ m} = ?$
- 8900 mm
- 890 dm
- 89 dm
- 8900 cm
- c)  $182 \text{ mm} = ?$
- 1,82 m
- 0,182 m
- 1,82 dm
- 1,82 cm
- d)  $21,1 \text{ dm} = ?$
- 211 mm
- 2110 mm
- 2,11 m
- 211 cm
- e)  $0,84 \text{ m} = ?$
- 840 mm
- 8,4 cm
- 8400 mm
- 8,4 dm
- f)  $2,26 \text{ dm} = ?$
- 22,6 cm
- 0,226 m
- 226 mm
- 226 cm
- 2 a)  $1360 \text{ mm} = ?$
- 1,36 m
- 13,6 m
- 13,6 dm
- 13,6 cm
- b)  $193 \text{ cm} = ?$
- 1930 mm
- 19,3 dm
- 1,93 m
- 19,3 m
- c)  $0,044 \text{ km} = ?$
- 4400 cm
- 440 dm
- 440 m
- 4400 dm
- d)  $0,077 \text{ m} = ?$
- 0,77 dm
- 770 mm
- 0,77 cm
- 77 mm
- e)  $162 \text{ mm} = ?$
- 16,2 dm
- 16,2 cm
- 1,62 dm
- 1,62 m
- f)  $21 \text{ cm} = ?$
- 0,21 m
- 2,1 dm
- 210 mm
- 0,21 dm

