

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

- 1 a) $0,246 \text{ m} = ?$
- 246 cm
- 24,6 cm
- 2,46 dm
- 246 mm
- b) $6,6 \text{ dm} = ?$
- 660 cm
- 6600 mm
- 660 mm
- 0,066 m
- c) $2,16 \text{ m} = ?$
- 21,6 dm
- 216 cm
- 2160 cm
- 2160 mm

- d) $21,7 \text{ cm} = ?$
- 2,17 m
- 2,17 dm
- 0,217 m
- 217 mm
- e) $1820 \text{ mm} = ?$
- 18,2 dm
- 18,2 m
- 18,2 cm
- 1,82 dm
- f) $20,5 \text{ dm} = ?$
- 2,05 m
- 205 cm
- 2050 cm
- 2050 mm

- 2 a) $197 \text{ cm} = ?$
- 1,97 dm
- 19,7 dm
- 0,197 m
- 1970 mm
- b) $160 \text{ mm} = ?$
- 16 dm
- 16 cm
- 0,16 dm
- 1,6 m
- c) $5 \text{ m} = ?$
- 500 cm
- 5000 mm
- 5000 cm
- 0,05 km

- d) $2420 \text{ mm} = ?$
- 24,2 m
- 2,42 dm
- 2,42 m
- 242 cm
- e) $10,2 \text{ m} = ?$
- 102 dm
- 1020 mm
- 102 cm
- 1020 cm
- f) $1,48 \text{ dm} = ?$
- 1480 mm
- 14,8 cm
- 0,148 m
- 148 mm



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

- 1 a) $0,246 \text{ m} = ?$
- 246 cm
- 24,6 cm
- 2,46 dm
- 246 mm
- b) $6,6 \text{ dm} = ?$
- 660 cm
- 6600 mm
- 660 mm
- 0,066 m
- c) $2,16 \text{ m} = ?$
- 21,6 dm
- 216 cm
- 2160 cm
- 2160 mm

- d) $21,7 \text{ cm} = ?$
- 2,17 m
- 2,17 dm
- 0,217 m
- 217 mm
- e) $1820 \text{ mm} = ?$
- 18,2 dm
- 18,2 m
- 18,2 cm
- 1,82 dm
- f) $20,5 \text{ dm} = ?$
- 2,05 m
- 205 cm
- 2050 cm
- 2050 mm

- 2 a) $197 \text{ cm} = ?$
- 1,97 dm
- 19,7 dm
- 0,197 m
- 1970 mm
- b) $160 \text{ mm} = ?$
- 16 dm
- 16 cm
- 0,16 dm
- 1,6 m
- c) $5 \text{ m} = ?$
- 500 cm
- 5000 mm
- 5000 cm
- 0,05 km

- d) $2420 \text{ mm} = ?$
- 24,2 m
- 2,42 dm
- 2,42 m
- 242 cm
- e) $10,2 \text{ m} = ?$
- 102 dm
- 1020 mm
- 102 cm
- 1020 cm
- f) $1,48 \text{ dm} = ?$
- 1480 mm
- 14,8 cm
- 0,148 m
- 148 mm

