

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

- 1 a) $3,6 \text{ dm} = ?$
- 36 cm
 - 3600 mm
 - 360 mm
 - 3,6 m
- b) $43 \text{ mm} = ?$
- 0,043 m
 - 4,3 dm
 - 4,3 cm
 - 0,43 dm
- c) $0,149 \text{ km} = ?$
- 1490 dm
 - 1490 m
 - 149 m
 - 1490 cm

- d) $0,74 \text{ m} = ?$
- 7,4 cm
 - 74 dm
 - 74 mm
 - 7,4 dm
- e) $0,031 \text{ km} = ?$
- 310 cm
 - 31 m
 - 3100 dm
 - 310 m
- f) $240 \text{ cm} = ?$
- 24 dm
 - 24 m
 - 0,24 m
 - 2400 mm

- 2 a) $1,17 \text{ m} = ?$
- 11,7 dm
 - 1170 mm
 - 117 mm
 - 117 cm
- b) $53 \text{ dm} = ?$
- 5300 cm
 - 5,3 m
 - 530 cm
 - 5300 mm
- c) $1780 \text{ mm} = ?$
- 1,78 dm
 - 178 dm
 - 178 cm
 - 1,78 m

- d) $16 \text{ cm} = ?$
- 1,6 dm
 - 1600 mm
 - 160 mm
 - 0,16 m
- e) $990 \text{ mm} = ?$
- 0,99 m
 - 9,9 dm
 - 9,9 m
 - 99 cm
- f) $8,9 \text{ dm} = ?$
- 890 cm
 - 8,9 m
 - 0,89 m
 - 890 mm



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

- 1 a) $3,6 \text{ dm} = ?$
- 36 cm
- 3600 mm
- 360 mm
- 3,6 m
- b) $43 \text{ mm} = ?$
- 0,043 m
- 4,3 dm
- 4,3 cm
- 0,43 dm
- c) $0,149 \text{ km} = ?$
- 1490 dm
- 1490 m
- 149 m
- 1490 cm
- d) $0,74 \text{ m} = ?$
- 7,4 cm
- 74 dm
- 74 mm
- 7,4 dm
- e) $0,031 \text{ km} = ?$
- 310 cm
- 31 m
- 3100 dm
- 310 m
- f) $240 \text{ cm} = ?$
- 24 dm
- 24 m
- 0,24 m
- 2400 mm
- 2 a) $1,17 \text{ m} = ?$
- 11,7 dm
- 1170 mm
- 117 mm
- 117 cm
- b) $53 \text{ dm} = ?$
- 5300 cm
- 5,3 m
- 530 cm
- 5300 mm
- c) $1780 \text{ mm} = ?$
- 1,78 dm
- 178 dm
- 178 cm
- 1,78 m
- d) $16 \text{ cm} = ?$
- 1,6 dm
- 1600 mm
- 160 mm
- 0,16 m
- e) $990 \text{ mm} = ?$
- 0,99 m
- 9,9 dm
- 9,9 m
- 99 cm
- f) $8,9 \text{ dm} = ?$
- 890 cm
- 8,9 m
- 0,89 m
- 890 mm

