



AB: Mit Größen umgehen

Mathematik Messen M 9

Teil A1 - Aufgaben

OHNE Taschenrechner

- ① Wandle in die angegebene Einheit um.
- 15 cm in mm
 - 3,5 dm in cm
 - 25 dm in mm
 - 250 m in km
 - 34 m in cm
 - 0,3 km in dm
 - 25 dm in m
 - 37 cm in m
- ② Wandle in die angegebene Einheit um.
- 1,5 kg in g
 - 2,7 t in kg
 - 25.000 mg in g
 - 0,34 kg in g
 - 250.000 g in t
 - 0,03 t in g
 - 560.000 mg in kg
 - 0,307 t in kg
- ③ Wandle in die angegebene Einheit um.
- 4 h in min
 - 2,5 d in h
 - 450 min in h
 - 540 s in min
 - 3.600 s in h
 - 1 d in min
 - 3.300 s in min
 - 1 w in h
- ④ Wandle in die angegebene Einheit um.
- 20 m² in dm²
 - 1,5 a in m²
 - 0,25 km² in ha
 - 38 mm² in cm²
 - 25.000 mm² in dm²
 - 0,85 a in dm²
 - 1,03 km² in a
 - 230 cm² in m²
- ⑤ Wandle in die angegebene Einheit um.
- 2,5 m³ in dm³
 - 350 cm³ in dm³
 - 3.250 mm³ in cm³
 - 2.050 dm³ in m³
 - 0,5 m³ in cm³
 - 405.000 mm³ in l
 - 2,5 l in ml
 - 250.000 ml in m³
- ⑥ Wandle in die angegebene Einheit um.
- $4.500 \text{ m} + 1,5 \text{ km} + 250 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ km
 - $2,4 \text{ m} + 2.300 \text{ cm} + 2,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm
 - $0,54 \text{ t} + 250 \text{ kg} + 45.000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg
 - $450 \text{ kg} + 2,8 \text{ t} - 1.200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ t
 - $3 \text{ h} - 120 \text{ min} + 1 \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}}$ h
 - $390 \text{ s} + 15 \text{ min} - 370 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$ s
 - $17 \text{ cm}^2 + 3.500 \text{ mm}^2 + 1,2 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ cm²
 - $350 \text{ a} - 1,3 \text{ ha} + 0,5 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ ha
 - $3.500 \text{ cm}^3 + 0,8 \text{ dm}^3 + 2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm³
 - $800 \text{ cm}^3 + 4,5 \text{ l} + 1.200 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm³



[Längen wiederholen](#)



[Größen/
Massen um-
wandeln](#)



[Flächenmaße
wiederholen](#)



[Raummaße
wiederholen](#)

