

AB 3 Längeneinheiten

1. Rechne um in Kilometer und Meter.

a) 2 000 m | b) 3 500 m | c) 5 360 m | d) 8 420 m | e) 4 440 m | f) 6 210 m

2. Zerlege in Meter und Zentimeter, schreibe dann mit Komma.

a) 260 cm | b) 380 cm | c) 44 cm | d) 850 cm | e) 1 260 cm | f) 20 cm

3. Schreibe in Zentimeter.

a) 3,55 m | b) 2,79 m | c) 1,84 m | d) 9,30 m | e) 9,05 m | f) 3,62 m
g) 4,13 m | h) 6,14 m | i) 4,21 m | j) 0,83 m | k) 0,02 m | l) 0,16 m

4. Zerlege in Kilometer und Meter, schreibe dann mit Komma.

a) 14 300 m | b) 8 400 m | c) 4 500 m | d) 14 812 m
e) 9 860 m | f) 300 m | g) 580 m | h) 4 m

5. Schreibe in Meter.

a) 0,400 km | b) 0,200 km | c) 2,600 km | d) 3,800 km
e) 4,622 km | f) 9,351 km | g) 8,416 km | h) 0,003 km

6. Schreibe in Zentimetern.

a) 12,8 dm | b) 17,3 dm | c) 9,4 dm | d) 6,6 dm | e) 11,3 dm | f) 22,4 dm

7. Wie viele Zentimeter fehlen bis zum ganzen Meter?

a) 53 cm | b) 48 cm | c) 62 cm | d) 98 cm | e) 39 cm | f) $4\frac{1}{4}$ m

8. Ordne der Größe nach. Benutze das Zeichen „<“.

a) 3,44 m 58 cm 321 cm 0,033 km

b) 120 mm 13 cm 1,4 dm 12,8 cm

c) 58 m 602 dm 0,059 km 590 cm

9. Sönke wohnt genau 2,5 km von seiner Schule entfernt. Wie viele Meter sind das?