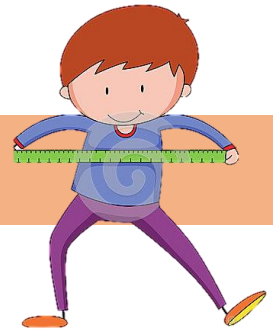


Längenmaße: Übungszettel 3



1) Schreibe in der kleinsten vorkommenden Einheit.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| a) 40 km 800m = _____ | f) 509 cm 4 mm = _____ |
| b) 41 m 4 dm 2 cm = _____ | g) 47 km 300 m = _____ |
| c) 2 m 6 dm = _____ | h) 670 cm 9mm = _____ |
| d) 8 cm 9 mm = _____ | i) 250 km 89 m = _____ |
| e) 6 km 8 m 9 dm = _____ | j) 800 cm 8mm = _____ |

2) Wieviel Centimeter fehlen auf einen ganzen Meter?

- | | |
|----------------|-----------------|
| a) 70 cm _____ | d) 0,47 m _____ |
| b) 29 cm _____ | e) 0,23 m _____ |
| c) 63 cm _____ | f) 0,5 m _____ |

3) Runde auf Meter.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) 6,7 m \approx _____ m | e) 0,46 cm \approx _____ m |
| b) 4,59 m \approx _____ m | f) 3,84 dm \approx _____ m |
| c) 0,808 m \approx _____ m | g) 2,895 m \approx _____ m |
| d) 25 dm \approx _____ m | h) 344 mm \approx _____ m |

4) Runde auf ganze Zentimeter.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a) 8,6 cm \approx _____ cm | d) 24,7 cm \approx _____ cm |
| b) 12,3 cm \approx _____ cm | e) 14,9 cm \approx _____ cm |
| c) 38,4 cm \approx _____ cm | f) 19,8 cm \approx _____ cm |

5) Reihe der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Wert:

- a) 2,5m; $2\frac{3}{4}$ m; 2 m 52 cm; 205 cm
- _____

- b) 3 550 m; $3\frac{2}{5}$ km; 3,5 km; 3 km 555 m
- _____