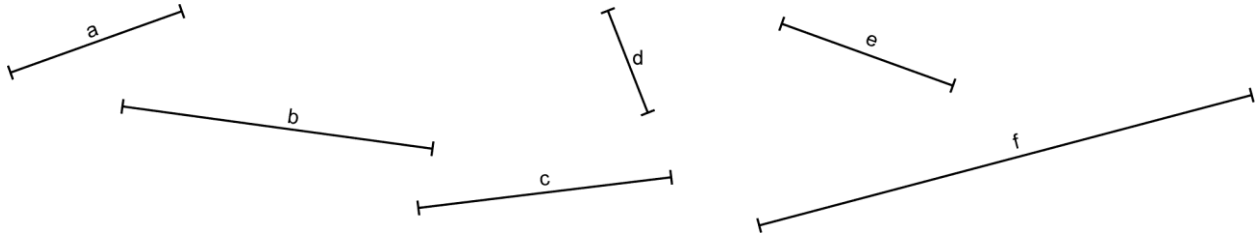


Trainingsblatt

- 1 Schätze folgende Längen in Millimeter und miss dann nach. Trage die Werte in die Tabelle ein.



Strecke	a	b	c	d	e	f
geschätzte Länge						
gemessene Länge						

- 2 Schreibe in der nächstkleineren Einheit.

a) 26 cm b) 390 dm c) 4 km d) 17 cm
 = _____ = _____ = _____ = _____

e) 34 m f) 23 cm g) 521 dm h) 812 m
 = _____ = _____ = _____ = _____

- 3 Schreibe in der nächstgrößeren Einheit.

a) 200 cm b) 60 000 m c) 4000 m d) 300 cm
 = _____ = _____ = _____ = _____

e) 50 mm f) 840 cm g) 350 dm h) 620 mm
 = _____ = _____ = _____ = _____

- 4 Schreibe in der in Klammer angegebenen Einheit.

a) 53 m (in dm) b) 421 m (in cm) c) 1300 mm (in dm)
 = _____ = _____ = _____

d) 307 dm (in mm) e) 1 900 000 dm (in km) f) 15 m (in mm)
 = _____ = _____ = _____

g) 8600 cm (in m) h) 160 dm (in mm) i) 41 000 mm (in dm)
 = _____ = _____ = _____

Trainingsblatt O, S 138

1

Strecke	a	b	c	d	e	f
gemessene Länge	25 mm	43 mm	35 mm	15 mm	25 mm	71 mm

- 2** a) 260 mm b) 3900 cm c) 4000 m d) 170 mm
 e) 340 dm f) 230 mm g) 5210 cm h) 8120 dm
- 3** a) 20 dm b) 60 km c) 4 km d) 30 dm
 e) 5 cm f) 84 dm g) 35 m h) 62 cm
- 4** a) 530 dm b) 42 100 cm c) 13 dm
 d) 30 700 mm e) 190 km f) 15 000 mm
 g) 86 m h) 16 000 mm i) 410 dm