

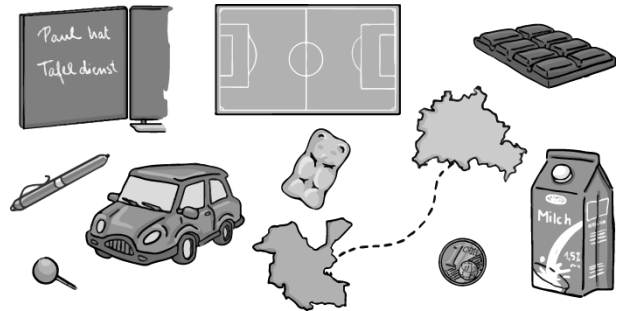
Trainingsblatt

○ **1** Setze passend < oder > ein.

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| a) 3 cm <input type="text"/> 1 m | b) 40 m <input type="text"/> 1 km | c) 7 mm <input type="text"/> 1 cm | d) 120 mm <input type="text"/> 1 m |
| e) 10 g <input type="text"/> 1 kg | f) 50 kg <input type="text"/> 250 g | g) 3 t <input type="text"/> 200 kg | h) 1200 g <input type="text"/> 12 kg |
| i) 17 min <input type="text"/> 1 h | j) 295 d <input type="text"/> 1 a | k) 133 s <input type="text"/> 1 min | l) 1500 h <input type="text"/> 1 d |

○ **2** Ordne die Alltagsgegenstände zu, so dass deren Länge oder Gewicht zur Größenangabe passt.

- | | |
|------------------|-----------------|
| a) 1 mm: _____ | b) 1 cm: _____ |
| c) 1 m: _____ | d) 100 m: _____ |
| e) 100 km: _____ | f) 1 g: _____ |
| g) 10 g: _____ | h) 100 g: _____ |
| i) 1 kg: _____ | j) 1 t: _____ |



○ **3** In welcher Einheit werden folgende Größen gemessen:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| a) Dauer einer Zugfahrt: _____ | b) Größe eines Menschen: _____ |
| c) Geburtsgewicht eines Babys: _____ | d) Kopfumfang eines Babys: _____ |
| e) Schrittlänge: _____ | f) Entfernung Erde–Mond: _____ |
| g) Lebensdauer einer Fliege: _____ | h) Tiefe eines Brunnens: _____ |
| i) Masse einer Semmel: _____ | j) Kochdauer einer Weißwurst: _____ |

○ **4** Fülle bei den Quartettkarten die Lücken aus.

a)

Modell A



_____ : 1570 kg
 _____ : 4468 mm
 Leistung : 370 PS
 Verbrauch auf 100 km : 11,5 _____

b)

Modell B



Beschleunigung
 von 0 auf 100 km/h : 4,2 _____
 Leistung : 360 _____
 CO₂-Ausstoß pro 100 km : 11,5 _____
 _____ : 250 km/h

Trainingsblatt O, S 135

- 1** a) < b) < c) < d) <
e) < f) > g) > h) <
i) < j) < k) > l) >
- 2** a) Stecknadelkopf b) Durchmesser Cent-Münze
c) Höhe eines Tafelflügels d) Länge eines Fußballfeldes
e) Entfernung zweier Städte f) Masse eines kleinen Gummibärchens
g) Masse eines Kulis h) Masse einer Tafel Schokolade
i) Masse eines Liters Milch j) Masse eines Autos
- 3** a) min oder h b) m
c) g oder kg d) cm
e) m f) km
g) d h) m
i) g j) min
- 4** a) Masse, Länge, Liter b) Sekunden, PS, g, Geschwindigkeit