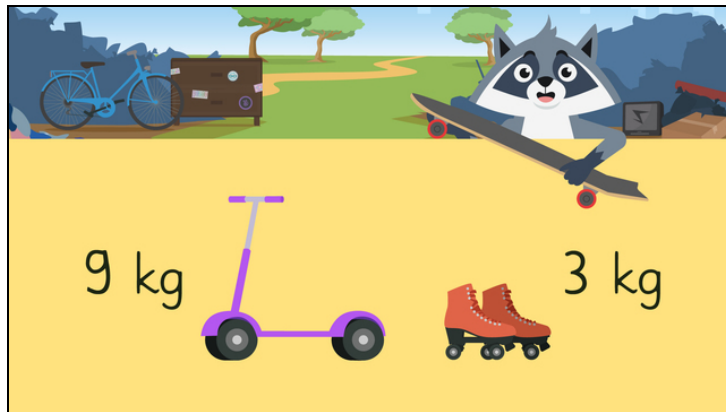




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Gewichte – Kilogramm



- 1 Welches Objekt wird in welcher Maßeinheit gemessen? Bestimme.
  - 2 Wie viel Kilogramm wiegen diese Gegenstände? Bestimme.
  - 3 Welche Objekte sind gleich schwer? Gib an.
  - 4 Welche Gewichte sind gleich groß? Berechne.
  - 5 Welches Objekt ist schwerer? Ordne.
  - 6 Wie schwer sind diese Objekte zusammen? Berechne.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

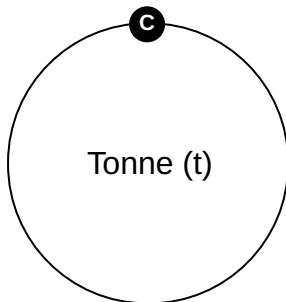
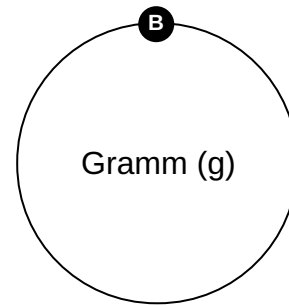
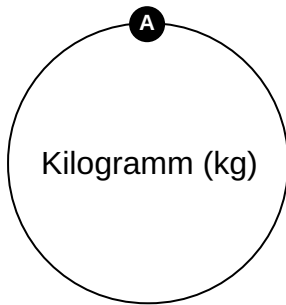
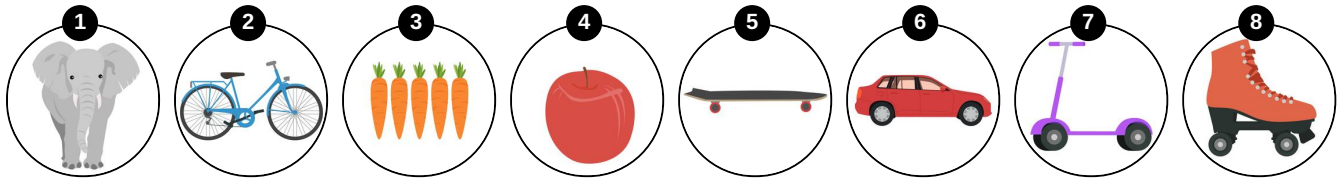


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Welches Objekt wird in welcher Maßeinheit gemessen? Bestimme.

Ordne die Objekte der Maßeinheit zu, in der sie jeweils gemessen werden.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Welches Objekt wird in welcher Maßeinheit gemessen?  
Bestimme.**

### 1. Tipp

Das Gewicht von Objekten, die mehr als **1 000 Gramm** wiegen, wird in Kilogramm angegeben.

---

### 2. Tipp

Das Gewicht von Objekten, die mehr als **1 000 Kilogramm** wiegen, wird in Tonnen angegeben.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Welches Objekt wird in welcher Maßeinheit gemessen?  
Bestimme.**

**Lösungsschlüssel:** A: 2, 5, 7, 8 // B: 3, 4 // C: 1, 6

Meistens wird das Gewicht von Gegenständen in Gramm, Kilogramm oder Tonnen angegeben. Die meisten Sorten Gemüse und Obst wiegen **weniger als 1 000 g**. Ihr Gewicht wird daher in Gramm angegeben. Rollschuhe, Roller, Skateboard und Fahrrad wiegen **mehr als 1 000 g** und weniger als 1 t. Daher wird ihr Gewicht in Kilogramm angegeben. Autos und Elefanten wiegen mehr als **1 000 kg** und werden daher in Tonnen gewogen.