



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

# Gewichte, Längen, Zeiten umrechnen



- 1 **Stelle die Gewichtseinheiten der Größe nach dar.**
- 2 **Gib an, welche Einheit zu welcher Größe gehört.**
- 3 **Bestimme die Umrechnungen der Einheiten.**
- 4 **Entscheide, welche Größen gemessen werden können.**
- 5 **Bestimme die jeweiligen Größen in Kilogramm.**
- 6 **Ordne den Zeitangaben die entsprechenden Angaben in Minuten zu.**
- + **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)



## Stelle die Gewichtseinheiten der Größe nach dar.

Bringe die Einheiten in die richtige Reihenfolge. Beginne mit der Kleinsten.

Tonne A

Kilogramm B

Gramm C

Milligramm D

RICHTIGE REIHENFOLGE

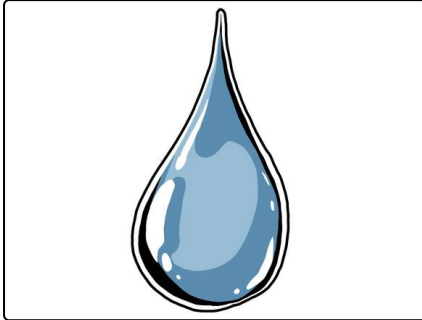


## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Stelle die Gewichtseinheiten der Größe nach dar.

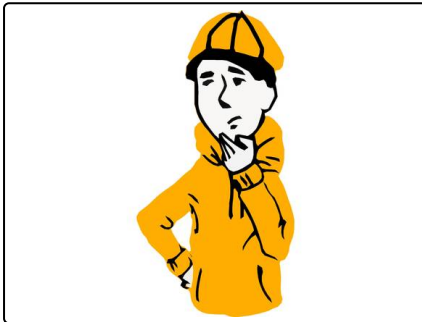
#### 1. Tipp



In Gramm werden kleine Mengen zum Beispiel Mehl oder ein Wassertropfen gemessen.

---

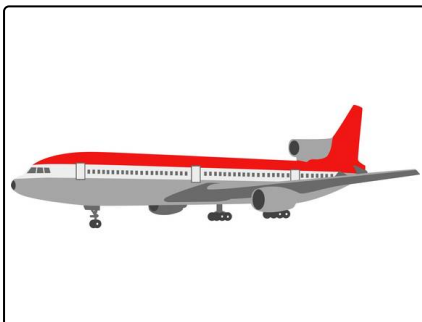
#### 2. Tipp



In Kilogramm wird zum Beispiel dein Körpergewicht angegeben.

---

#### 3. Tipp



Ein Auto oder ein Flugzeug wird in Tonnen gemessen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Stelle die Gewichtseinheiten der Größe nach dar.

**Lösungsschlüssel:** D, C, B, A

Beim **Gewicht** gilt die folgende Umrechnung:

- Kilogramm in Gramm:  $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
- Gramm in Milligramm:  $1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$
- Tonne in Kilogramm:  $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$ .

Das bedeutet, dass die Einheiten bei der kleinsten beginnend wie folgt sortiert werden können:

1. Milligramm
2. Gramm
3. Kilogramm
4. Tonne.