



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

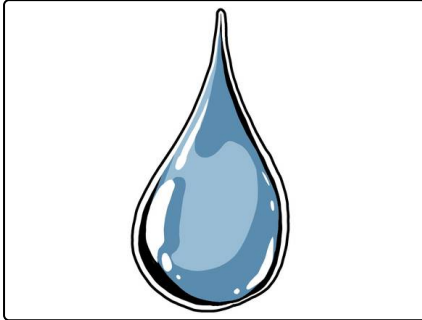


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

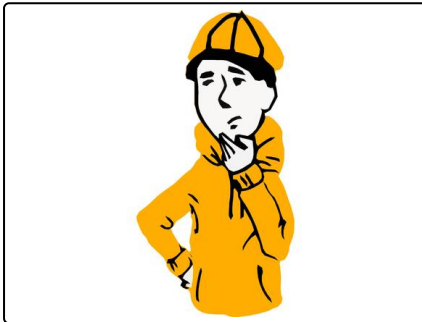
Stelle die Gewichtseinheiten der Größe nach dar.

1. Tipp



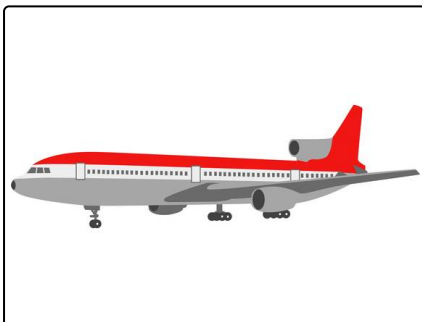
In Gramm werden kleine Mengen zum Beispiel Mehl oder ein Wassertropfen gemessen.

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.