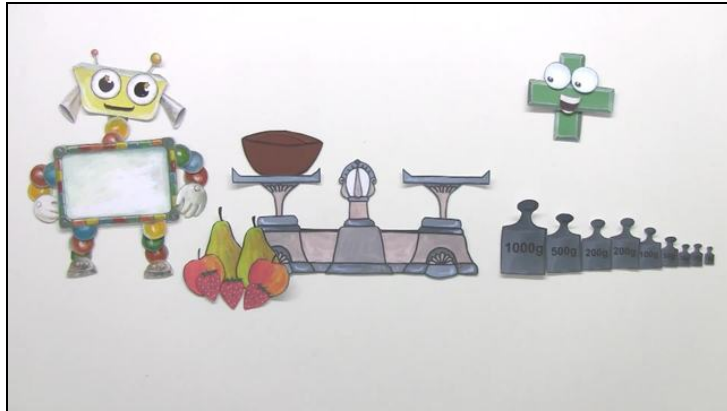




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Wie rechne ich Gewichte um?



- 1 **Wie lassen sich die Gewichtseinheiten umrechnen? Gib die gleichschweren Gewichte an.**
- 2 **Wie müssen die Gewichte umgerechnet werden? Vervollständige.**
- 3 **Wo hat sich Melina in ihrem Brief an den Weihnachtsmann verrechnet? Gib die Fehler an.**
- 4 **Welche Gewichtsangaben gehören zusammen? Ermittle.**
- 5 **Welches Gewicht ist am schwersten? Ordne die Gewichte.**
- 6 **Wie lautet das Gewicht in der Einheit t ? Gib es an.**
- + **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)



Wie lassen sich die Gewichtseinheiten umrechnen? Gib die gleichschweren Gewichte an.

Verbinde immer die Angaben, die einander entsprechen.

1 g	A	1	1000 kg
1 kg	B	2	1000 mg
1 t	C	3	0,100 t
100 kg	D	4	1000 g

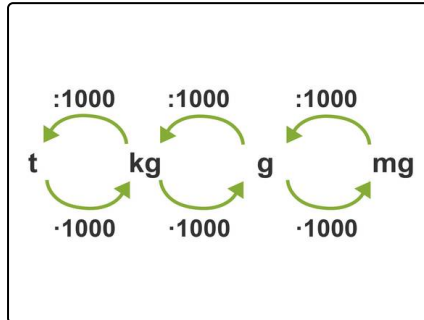


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie lassen sich die Gewichtseinheiten umrechnen? Gib die gleichschweren Gewichte an.

1. Tipp



- Wenn du in die nächst kleinere Einheit umwandelst, also von Gramm zu Milligramm, Kilogramm zu Gramm oder Tonne in Kilogramm, dann musst du immer mit **1000 multiplizieren**.
- Wenn du in die nächst größere Einheit umrechnest, dividierst du **durch 1000**



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie lassen sich die Gewichtseinheiten umrechnen? Gib die gleichschweren Gewichte an.

Lösungsschlüssel: A—2 // B—4 // C—1 // D—3

Wenn du in eine kleinere Einheit umwandelst, also von Gramm zu Milligramm, Kilogramm zu Gramm oder Tonne in Kilogramm, dann musst du immer mit 1000 multiplizieren.

- $1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$
- $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
- $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

Wenn du in eine größere Einheit umwandelst, also von Kilogramm in Tonne, Gramm in Kilogramm oder Milligramm in Gramm, dann musst du immer durch 1000 dividieren.

- $1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$
- $1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$
- $1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$