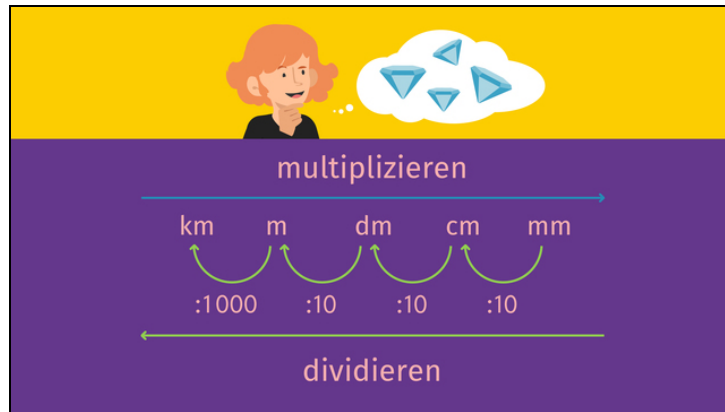




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Gewichte, Längen und Zeiten umrechnen



- 1 **Gib die Massenmaße in der richtigen Reihenfolge an.**
- 2 **Gib die zugehörigen Maße an.**
- 3 **Gib die Größe in der vorgegebenen Einheit an.**
- 4 **Bestimme jeweils die Angabe in der angegebenen Einheit.**
- 5 **Schätze ab, in welcher Einheit die jeweilige Größe angegeben wird.**
- 6 **Ordne die Angaben der Größe nach.**
- + **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)



## Gib die Massenmaße in der richtigen Reihenfolge an.

Sortiere die Einheiten von groß nach klein.

Milligramm **A**

Gramm **B**

Kilogramm **C**

Tonne **D**

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die Massenmaße in der richtigen Reihenfolge an.

#### 1. Tipp

Das Gewicht eines Elefanten wird in Tonnen angegeben.

---

#### 2. Tipp

Es gilt:  $1\ 000\ \text{g} = 1\ \text{kg}$

---

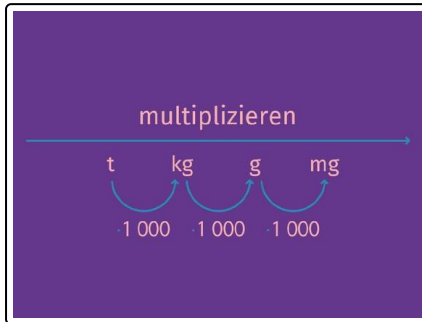


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die Massenmaße in der richtigen Reihenfolge an.

Lösungsschlüssel: D, C, B, A



Milligramm.

Um in die nächstgrößere Masseneinheit umzurechnen, müssen wir durch 1 000 dividieren. Um in die nächstkleinere Masseneinheit umzurechnen, müssen wir mit 1 000 multiplizieren.

Die richtige Reihenfolge lautet also:

Tonne – Kilogramm – Gramm – Milligramm

Beispielsweise wird das Gewicht eines Lkws in Tonnen angegeben, das Gewicht eines Menschen in Kilogramm, das Gewicht einer Tafel Schokolade in Gramm und das Gewicht eines Zuckerkorns in