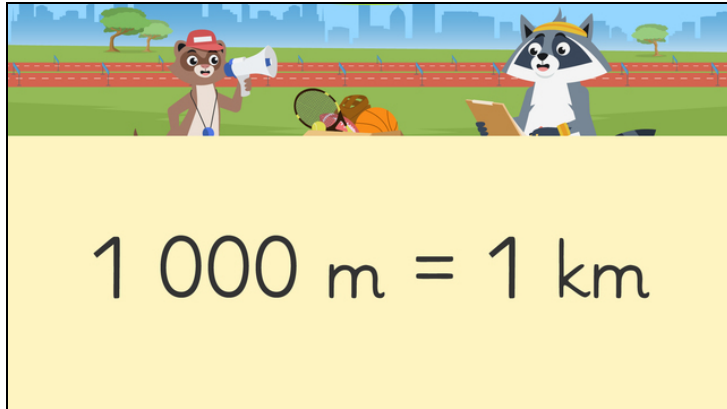




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Längeneinheiten umwandeln



- 1 **Wie kannst du die Längenangaben ordnen? Zeige auf.**
- 2 Wie viele Zentimeter sind 10 mm? Gib an.
- 3 Wie wandelst du die Längenangaben um? Berechne.
- 4 Welche Längenangaben geben die gleiche Strecke an? Bestimme.
- 5 Wie wandelst du die Längenangaben um? Berechne.
- 6 Welche Strecke haben alle Tiere zusammen zurückgelegt? 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)



Wie kannst du die Längenangaben ordnen? Zeige auf.

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

1 Meter (m) **A**

1 Kilometer (km) **B**

1 Millimeter (mm) **C**

1 Dezimeter (dm) **D**

1 Zentimeter (cm) **E**

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du die Längenangaben ordnen? Zeige auf.

1. Tipp

Die Silbe *Milli* steht für ein Tausendstel und gibt eine sehr kleine Einheit an.

2. Tipp

Die Silbe *Kilo* steht für *tausend* und gibt eine sehr große Einheit an.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du die Längenangaben ordnen? Zeige auf.

Lösungsschlüssel: C, E, D, A, B

Die kleinste dieser Einheiten zur Längenangabe sind die **Millimeter**. **Zentimeter** sind die nächstgrößere Einheit. 10 Millimeter ergeben 1 Zentimeter. Als nächstes folgen die **Dezimeter** und **Meter**. 10 Zentimeter ergeben 1 Dezimeter. 10 Dezimeter sind genauso viel wie 1 Meter. Die größte Einheit sind die **Kilometer**. 1 000 Meter sind 1 Kilometer.