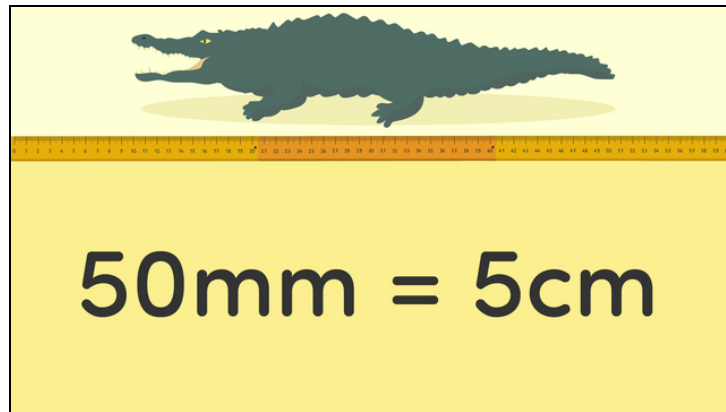




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Längeneinheiten umrechnen



- 1 **Nenne die Abkürzungen für die Einheiten.**
- 2 Zeige auf, wie groß die Längeneinheiten sind.
- 3 Gib an, wie du die Längeneinheiten umrechnen kannst.
- 4 Entscheide, welche Längen gleich sind.
- 5 Ermittle die Längen in Meter.
- 6 Bestimme, welche Längen größer oder kleiner sind.
- + 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)



## Nenne die Abkürzungen für die Einheiten.

Verbinde.

Meter	A
Zentimeter	B
Kilometer	C
Millimeter	D
Dezimeter	E

1	cm
2	zm
3	km
4	dm
5	mm
6	m



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne die Abkürzungen für die Einheiten.

#### 1. Tipp

Die Vorsilbe *Zenti* stammt vom lateinischen Wort *centesimus* ab und bedeutet hundertster.

---

#### 2. Tipp

1 dm = 10 cm

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne die Abkürzungen für die Einheiten.

**Lösungsschlüssel:** A—6 // B—1 // C—3 // D—5 // E—4

1. Die Vorsilbe *Milli* kommt aus dem Lateinischen und steht für Tausendstel. Ein **Millimeter**, also ein Tausendstel Meter wird mit **mm** abgekürzt.
2. Die Vorsilbe *Zenti* stammt vom lateinischen Wort *centesimus* ab und bedeutet hundertster. Vom Wort *centesimus* lässt sich auch die Abkürzung **cm** für **Zentimeter** ableiten.
3. **Dezimeter** (Zehntelmeter) kürzen wir analog mit **dm** ab.
4. Für **Meter** schreiben wir einfach nur **m**.
5. Für die Längeneinheit **Kilometer**, wobei *Kilo* für *Tausend* steht, kannst du auch **km** nutzen.