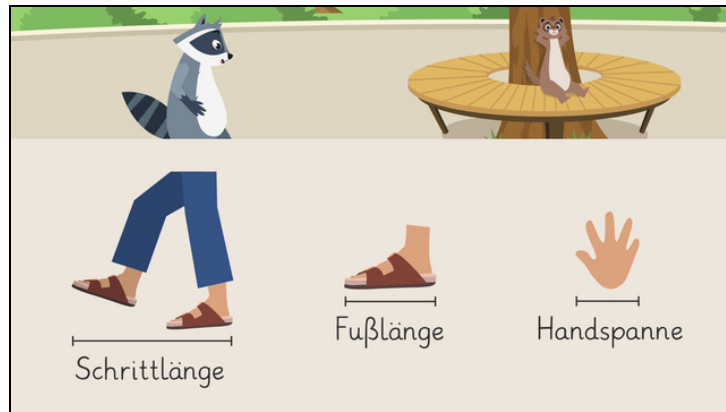




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Längen – Einführung



- 1 **Wie groß ist Tom?**
- 2 Welche Umrechnungen gehören zusammen?
- 3 Wie lang sind die Gegenstände?
- 4 Welches Längenmaß verwendest du zum Messen der Gegenstände?
- + 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)

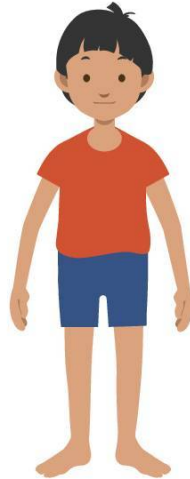


Wie groß ist Tom?

Setze die Zahlen richtig ein.

30

1



Meter Zentimeter



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 4

Wie groß ist Tom?

1. Tipp



Die **Körpergröße** kannst du in **Metern** und **Zentimetern** angeben.

Liest du beim Messen **130 cm** ab, kannst du das umrechnen.

Tom ist also **1 Meter und 30 Zentimeter** groß.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 4

Wie groß ist Tom?

Lösungsschlüssel: 1: 1 // 2: 30

Die **Körpergröße** kannst du in **Metern** und **Zentimetern** angeben.

Liest du beim Messen **130 cm** ab, kannst du das umrechnen.

Tom ist also **1 Meter und 30 Zentimeter** groß.