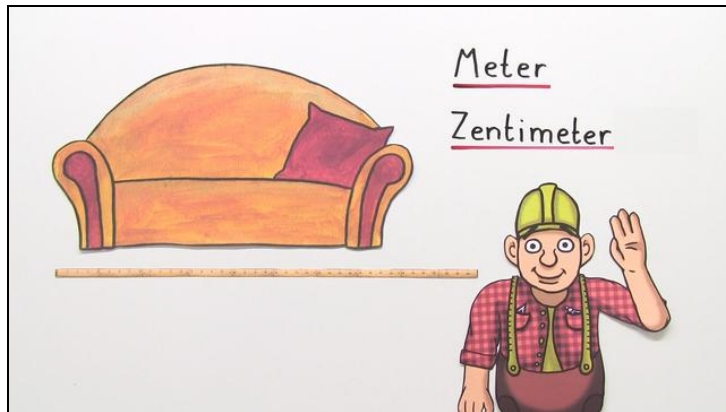




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Zentimeter und Meter – Übung



- 1 **Mit welchem Messgerät misst man große Gegenstände?**
- 2 Wie lang ist der Tisch?
- 3 Wie kannst du den Tisch mit einem 1m-Zollstock messen?
- 4 Wie lang ist das Sofa?
- 5 Wieviel ist der 2m-Zollstock länger als das Schränkchen?
- 6 Welcher Gegenstand ist am längsten?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

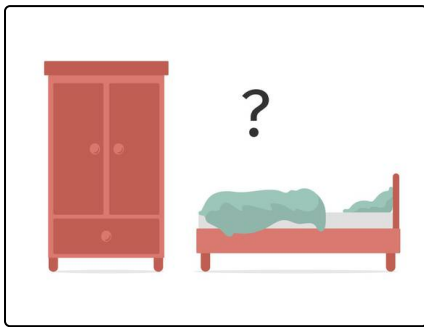


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Mit welchem Messgerät misst man große Gegenstände?

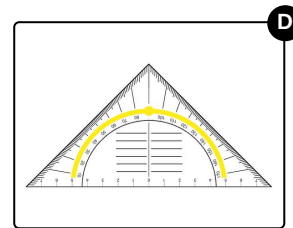
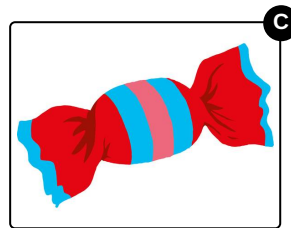
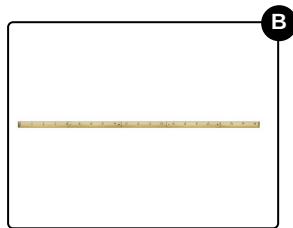
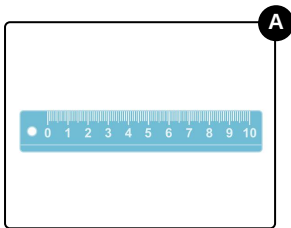
Wähle das richtige Messgerät aus.



Paul will ausmessen, wie groß sein Schrank ist.

Aber mit welchem Messgerät kann er so einen großen Gegenstand messen?

Kannst du ihm helfen, das richtige Messgerät auszusuchen?





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

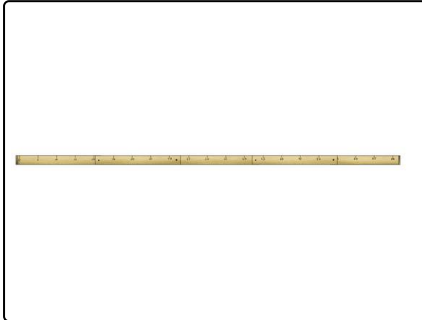
### Mit welchem Messgerät misst man große Gegenstände?

#### 1. Tipp

Das Messgerät ist fest und länger als ein Lineal.

---

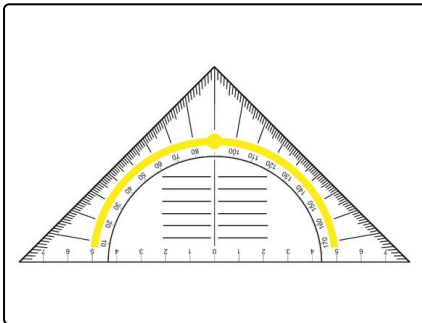
#### 2. Tipp



So sieht ein ausgeklappter Zollstock aus.

---

#### 3. Tipp



Auf dem Bild siehst du ein Geodreieck.  
Damit kannst du die Länge von kleinen Gegenständen messen.

---

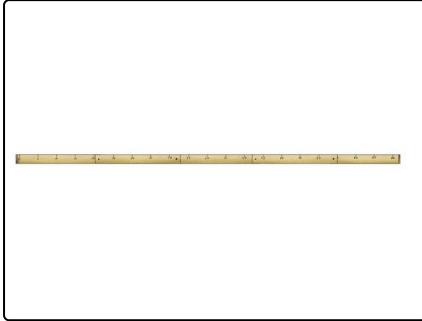


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Mit welchem Messgerät misst man große Gegenstände?

**Lösungsschlüssel: B**



Paul stellt fest, dass ein Lineal viel zu kurz wäre. Auch das Geodreieck ist dafür da, kurze Dinge zu messen

Er braucht ein längeres Messgerät.

Genau, einen Zollstock braucht er! Der Zollstock ist 1 oder 2 Meter lang. Damit kann Paul ohne Probleme große Gegenstände messen.

Das Bonbon ist zwar lecker, aber kein Messgerät.