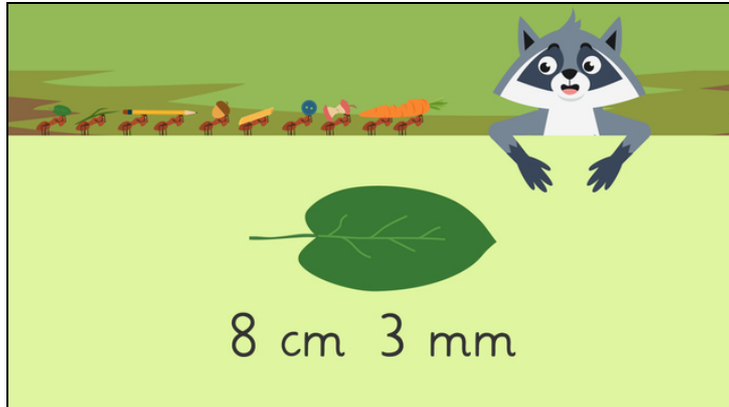




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Millimeter und Dezimeter



- 1 Wo befindet sich welche Längenangabe auf dem Lineal? Ordne zu.
 - 2 Wie lang ist das Blatt? Gib an.
 - 3 Wie lang sind die Gegenstände? Gib an.
 - 4 Welche Gegenstände sind gleich groß? Untersuche.
 - 5 Welche Längeneinheit passt zu welchem Gegenstand? Bestimme.
 - 6 Wie groß sind die Gegenstände in anderen Längenangaben? Berechne.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



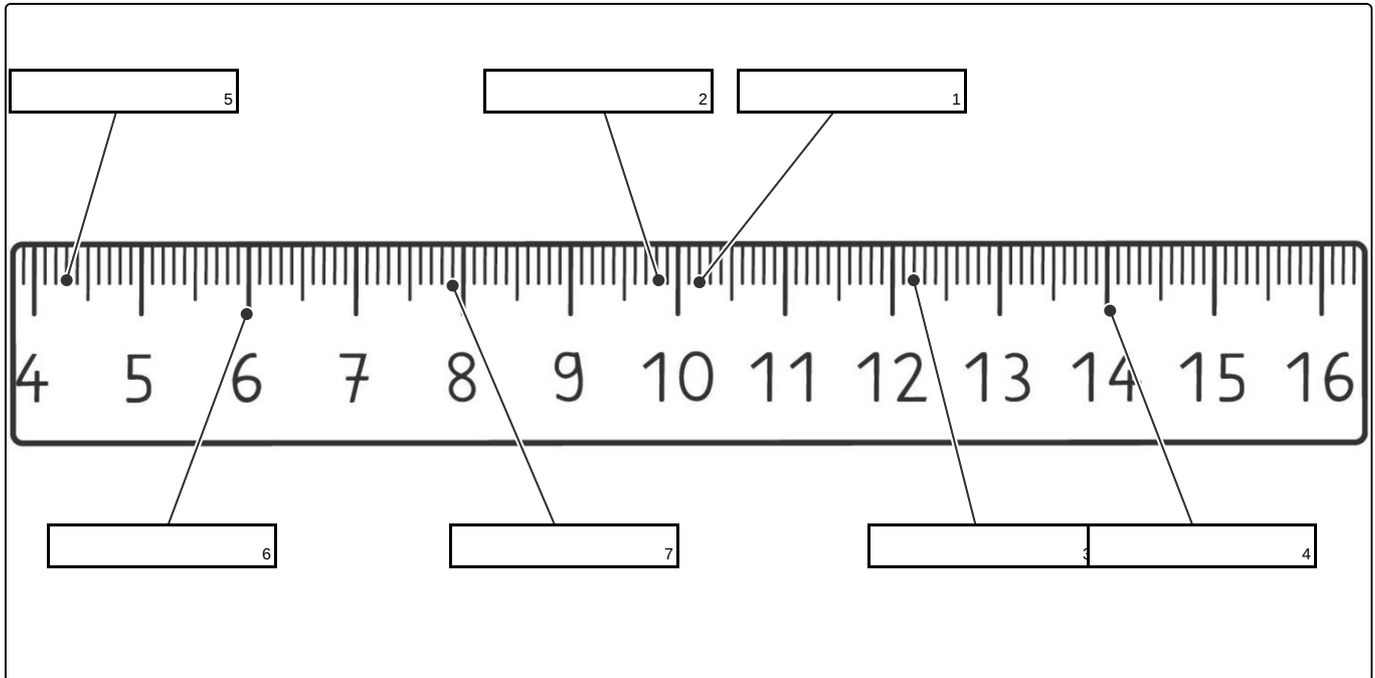
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wo befindet sich welche Längenangabe auf dem Lineal? Ordne zu.

Fülle die Lücken mit den passenden Längenangaben.

- 12,2 cm 4,3 cm 79 mm 9 cm 8 mm 0,6 dm 1,4 dm 102 mm





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wo befindet sich welche Längenangabe auf dem Lineal? Ordne zu.

1. Tipp

1 cm = 10 mm

2. Tipp

1 dm = 10 cm

3. Tipp

15 cm = 1 dm 5 cm = 1,5 dm



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wo befindet sich welche Längenangabe auf dem Lineal? Ordne zu.

Lösungsschlüssel: 1: 102 mm // 2: 9 cm 8 mm // 3: 12,2 cm // 4: 1,4 dm // 5: 4,3 cm // 6: 0,6 dm // 7: 79 mm

Es ist am einfachsten, den richtigen Platz am Lineal zu finden, wenn du die Längenangaben in cm und mm umrechnest. Hier siehst du die Längenangaben in der Reihenfolge, wie sie am Lineal angeordnet werden müssen:

- 4,3 cm = 4 cm 3 mm
- 0,6 dm = 6 cm
- 79 mm = 7 cm 9 mm
- 9 cm 8 mm
- 102 mm = 10 cm 2 mm
- 12,2 cm = 12 cm 2 mm
- 1,4 dm = 14 cm