



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

Was ist der Umfang?



- 1 Wie kannst du den Umfang mit einer Schnur messen? Zeige.
- 2 Wie heißen die geometrischen Formen? Gib an.
- 3 Welchen Umfang haben die Figuren? Berechne.
- 4 Wie rechnest du den Umfang aus? Zeige.
- 5 Welche Figuren haben den gleichen Umfang? Bestimme.
- 6 Wie lang muss der Zaun um die Gehege sein? Entscheide.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

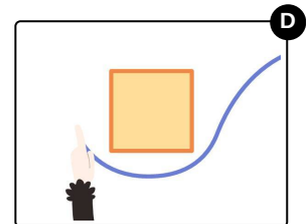
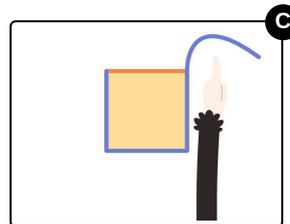
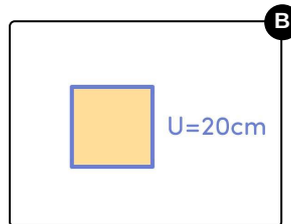
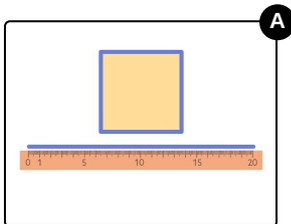
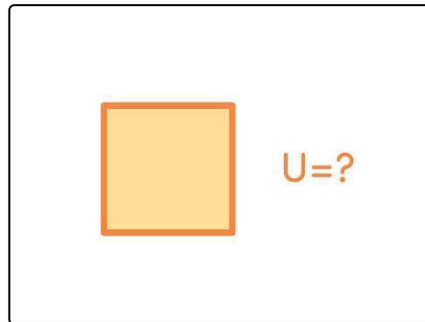


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wie kannst du den Umfang mit einer Schnur messen? Zeige.

Bringe die Bilder in die richtige Reihenfolge.



RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du den Umfang mit einer Schnur messen? Zeige.

1. Tipp

Den Umfang kannst du an deinem Lineal ablesen und zum Schluss notieren.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du den Umfang mit einer Schnur messen? Zeige.

Lösungsschlüssel: D, C, A, B

Willst du wissen, wie groß der Umfang eines Quadrats ist, musst du herausfinden, wie lang der gesamte Rand ist. Dafür kannst du eine ganz einfache **Schnur** verwenden, welche du auf den Rand der Figur legst. Wichtig ist, dass diese genau einmal um die Figur passt. Sie muss also genauso lang sein. Nun musst du nur noch herausfinden, wie lang die verwendete Schnur ist. Mithilfe eines Lineals kannst du es ausmessen. In unserem Beispiel sind es **U = 20 cm**.