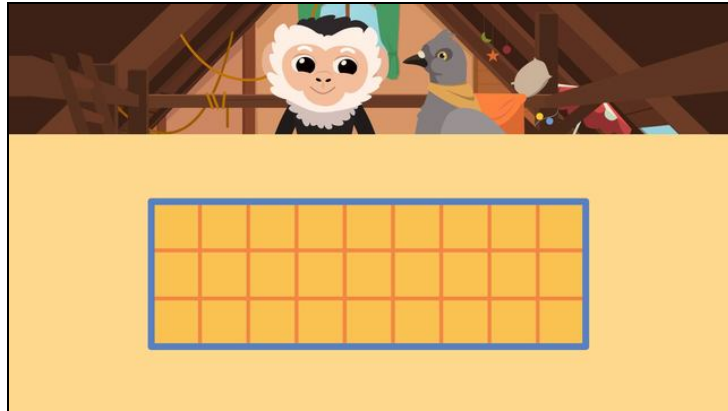




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Umfang und Flächeninhalt



- 1 **Wo kannst du Quadrate und Rechtecke entdecken? Gib an.**
- 2 Was ist der Umfang und was der Flächeninhalt? Gib an.
- 3 Wie groß ist der Umfang des Quadrates? Berechne.
- 4 Wie viele Einheitsquadrate hat das Rechteck? Bestimme den Flächeninhalt.
- 5 Wie groß sind der Umfang und der Flächeninhalt? Ordne die richtigen Zahlen zu.
- 6 Welche Skizze passt zu dem Umfang? Bestimme.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

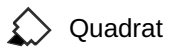


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wo kannst du Quadrate und Rechtecke entdecken? Gib an.

Markiere die Quadrate und Rechtecke im Bild mit den entsprechenden Farben. Benutze verschiedene Farben.



Quadrat



Rechteck





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wo kannst du Quadrate und Rechtecke entdecken? Gib an.

#### 1. Tipp

Quadrate haben vier gleich lange Seiten.

---

#### 2. Tipp

Bei einem Rechteck sind immer die gegenüberliegenden Seiten gleich lang.

---

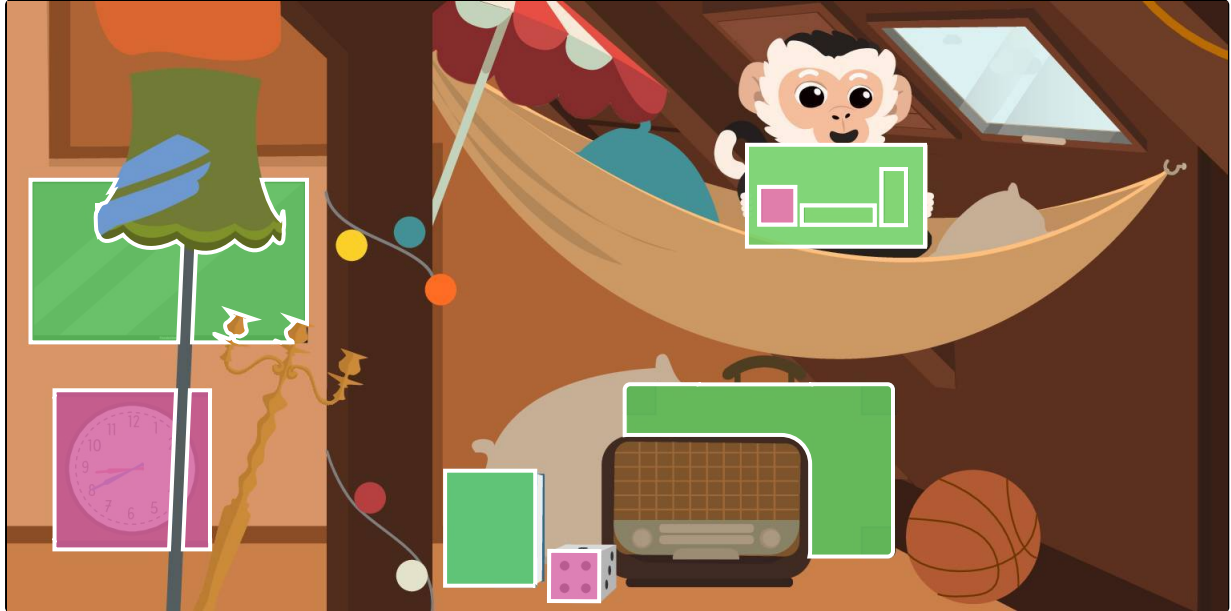


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

Wo kannst du Quadrate und Rechtecke entdecken? Gib an.

 Quadrat     Rechteck



**Ein Quadrat ist ein Viereck mit vier gleich langen Seiten und vier rechten Winkeln.** In dem Bild sind einige Quadrate versteckt: Kapus erste Skizze, die Wanduhr und die Seiten des großen Würfels.

**Ein Rechteck hat auch vier rechte Winkel und vier Seiten, aber immer nur die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang.** Im Bild gehören der Bildschirm des Fernsehers, Kapus Blatt Papier und die anderen beiden Skizzen darauf, das Märchenbuch und die Vorderseiten des Koffers zu den Rechtecken.