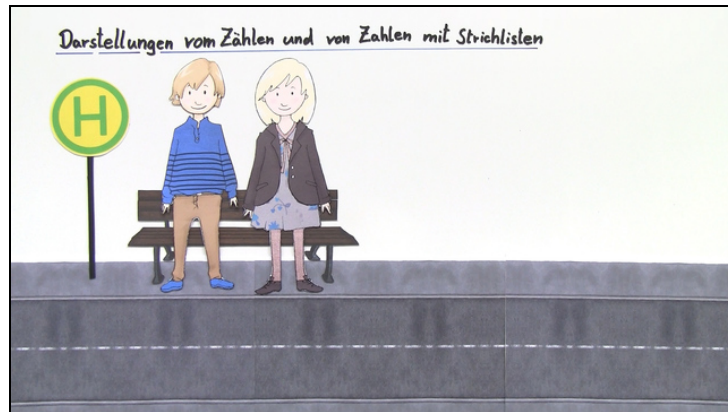




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Zählen mit Strichlisten



- 1 **Gib an, wie viele Autos Jule und Anton gezählt haben.**
- 2 **Schildere, wie du mit Strichlisten zählst.**
- 3 **Erstelle das Ergebnis der Klassensprecherwahl.**
- 4 **Ordne die richtige Strichliste den Fehltagen zu.**
- 5 **Bestimme das Ergebnis der Differenz**
- 6 **Ermittle die Zahlen, welche den argentinischen Strichlisten entsprechen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

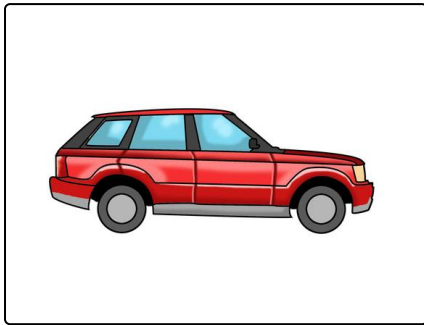


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



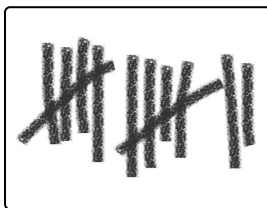
## Gib an, wie viele Autos Jule und Anton gezählt haben.

Trage die richtigen Zahlen ein.



Jule und Anton warten zusammen auf den Bus. Um sich die Zeit zu vertreiben, zählen sie die blauen und roten Autos. Jule glaubt, dass mehr rote Autos an ihnen vorbeifahren, während sie an der Bushaltestelle stehen. Anton glaubt das nicht und tippt auf mehr blaue Autos.

Letztlich gewinnt Jule. Es sind tatsächlich mehr rote Autos an ihnen vorbeigefahren. Kannst du auszählen, wie viele rote und blaue Autos an den beiden vorbeigebraust sind?



Dies ist die Strichliste, welche .....<sup>1</sup> gemacht hat. In dieser Strichliste befinden sich .....<sup>2</sup> Fünfergruppen und .....<sup>3</sup> einzelne Striche. Zählen wir diese zusammen, so erfahren wir, dass .....<sup>4</sup> der .....<sup>5</sup> Autos an den beiden vorbeigefahren sind.



Diese Strichliste gehört zu .....<sup>6</sup>. In ihr befinden sich .....<sup>7</sup> Fünfergruppe und .....<sup>8</sup> einzelne Striche. Zusammengezählt ergibt dies, dass .....<sup>9</sup> Autos an den Kindern vorbeigefahren sind, die eine .....<sup>10</sup> Farbe besaßen.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, wie viele Autos Jule und Anton gezählt haben.

#### 1. Tipp

Zähle zunächst die Anzahl der Fünfergruppen.

---

#### 2. Tipp

Eine Fünfergruppe entspricht fünf Strichen. Wenn du also 6 Fünfergruppen und 3 einzelne Striche gemacht hast, ist die Gesamtanzahl an Strichen:

$$5 \cdot 6 + 3 = 30 + 3 = 33$$

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Gib an, wie viele Autos Jule und Anton gezählt haben.**

**Lösungsschlüssel:** 1: Jule // 2\*: zwei // 3\*: zwei // 4\*: 12 // 5: roten // 6: Anton // 7\*: eine // 8\*: vier // 9\*: 9 // 10: blaue

**\*auch richtig:** 2: 2 // 3: 2 // 4: zwölf // 7: 1 // 8: 4 // 9: neun



Eine Strichliste lässt sich auszählen, indem die Fünfergruppen und die einzelnen Striche zusammengezählt werden. Dabei werden die vier Striche, welche von einem fünften Strich durchgestrichen werden, als Fünfergruppe bezeichnet.

Die Rechnung, welche dadurch entsteht, lautet  
 $5 \cdot 2 + 2 = 10 + 2 = 12$ .