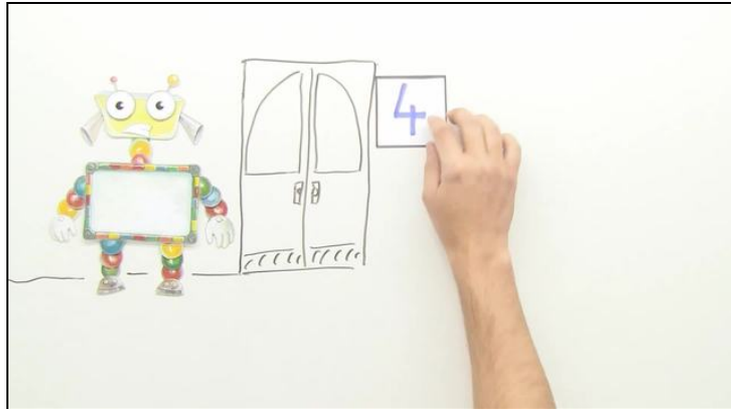




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Die Zahl 4



- 1 **Wie viele Bonbons sind auf den Bildern zu sehen?**
- 2 Was stellt die Zahl 4 dar?
- 3 Welche Zahl ist die größte, welche die kleinste?
- 4 Wie wird die Zahl 4 geschrieben?
- 5 Welche Zahl passt zu dem Bild? Verbinde.
- 6 Wie viele unterschiedliche Tiere sind auf dem Bild?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

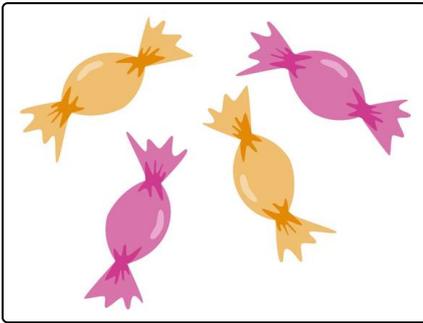


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



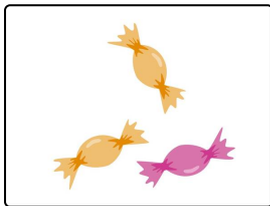
## Wie viele Bonbons sind auf den Bildern zu sehen?

Schreibe in die Lücken die Anzahl der Bonbons.

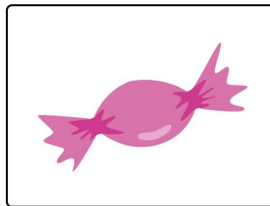


Lisa bekommt von ihrer Oma häufig Bonbons.

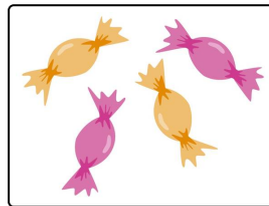
Wie viele Bonbons hat sie jeweils bekommen?



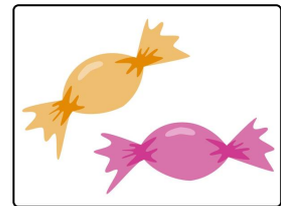
..... 1



..... 2



..... 3



..... 4



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie viele Bonbons sind auf den Bildern zu sehen?

#### 1. Tipp



Welche Zahl ist größer als die 3, aber kleiner als die 5?

---



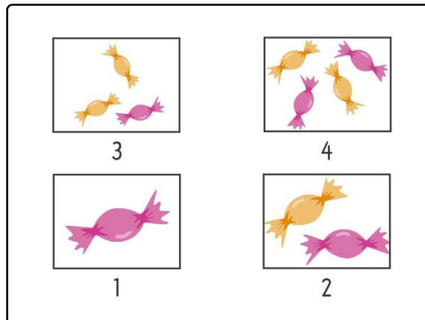
## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie viele Bonbons sind auf den Bildern zu sehen?

**Lösungsschlüssel:** 1\*: 3 // 2\*: 1 // 3\*: 4 // 4\*: 2

**\*auch richtig:** 1: drei // 2: eins // 3: vier // 4: zwei



Lisas Oma ist sehr lieb und bringt ihr am Sonntag immer Bonbons mit. Das erste Mal waren es **3** Bonbons. Dann war es nur **1** Bonbon. Die weiteren Male waren es **4** Bonbons und **2** Bonbons. Die Zahl **4** ist dabei größer als die 3, aber kleiner als die 5.