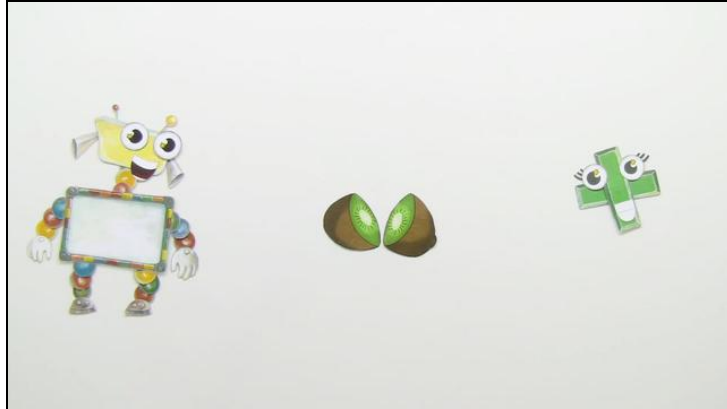




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Zahlen halbieren



- 1 Welche Zahlen sind gerade?
- 2 Wie viele Früchte bekommt jeder?
- 3 Mit welcher Rechnung kannst du das Halbieren darstellen?
- 4 Wie muss David seine Früchte verteilen?
- 5 Wie muss halbiert werden?
- 6 Wie können Lilli und Nico 9 Bonbons gerecht verteilen?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

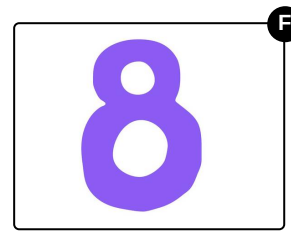
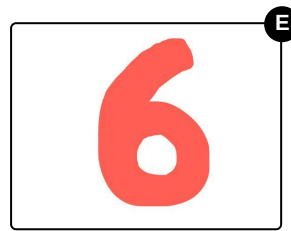
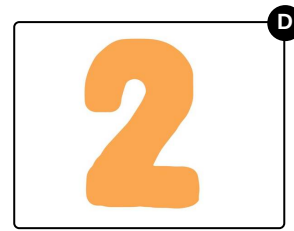
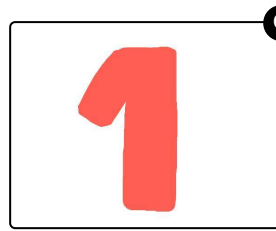
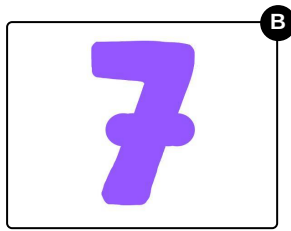
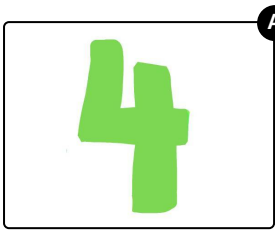


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Welche Zahlen sind gerade?

Wähle die geraden Zahlen aus.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

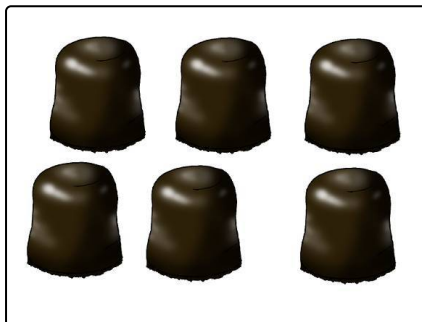
### Welche Zahlen sind gerade?

#### 1. Tipp



Gerade Zahlen kannst du halbieren.

#### 2. Tipp



Wenn du **6 Schaumküsse** hast und die Schaumküsse gerecht an zwei Personen verteilen möchtest, dann bekommt jeder **3 Schaumküsse**.

#### 3. Tipp



Du kannst die geraden Zahlen auch beim Zählen hören. Beginne bei 2 und lasse dann immer jede zweite Zahl weg.

Zum Beispiel:

2, ... , 4 ...



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Zahlen sind gerade?

**Lösungsschlüssel:** A, D, E, F

Beim Halbieren musst du darauf achten, dass die Zahlen gerade sind. Wenn du zum Beispiel 8 Bonbons hast, dann kannst du sie gut halbieren. Man sagt auch verteilen dazu. 8 Bonbons kannst du an 2 Kinder verteilen. Jedes Kind bekommt dann 4 Bonbons.