



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

Wie teilt man Gegenstände auf?



- 1 **Was hat Lilli mit dem Apfel gemacht?**
- 2 **Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?**
- 3 **Wie kannst du eine Pizza aufteilen?**
- 4 **Wieviel Zeit ist seit 4 Uhr vergangen?**
- 5 **Welches Bild gehört zu welchem Fachwort?**
- 6 **Wie viele Süßigkeiten bekommt jedes Kind?**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

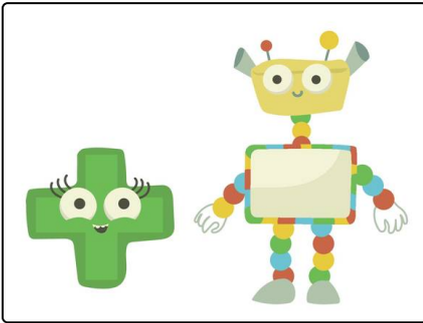


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Was hat Lilli mit dem Apfel gemacht?

Wähle die richtige Beschreibung aus.



Niko möchte 1 Apfel mit Lilli teilen. Lilli hat eine Idee: Sie schneidet den Apfel in der Mitte durch. Die eine Hälfte bekommt Niko und die andere Hälfte isst Lilli selbst.

Was hat Lilli gemacht?

Lilli hat den Apfel halbiert.

A

Lilli hat den Apfel geviertelt.

B

Lilli hat den Apfel zwei Mal durchgeschnitten.

C

Lilli hat den Apfel gedrittelt.

D



Unsere Tipps für die Aufgaben

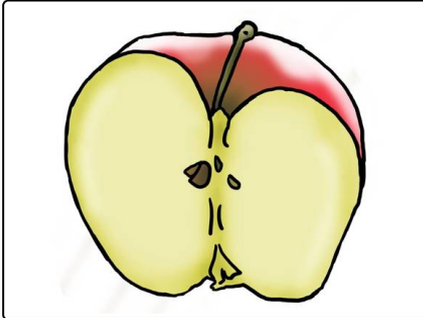
1
von 6

Was hat Lilli mit dem Apfel gemacht?

1. Tipp

Lilli schneidet den Apfel so, dass sie zwei gleich große Apfelstücke erhält.

2. Tipp



Wie nennt man denn so einen Apfel?

3. Tipp

Wenn man einen Apfel *viertelt*, dann hat man ihn in 4 gleich große Teile geschnitten.

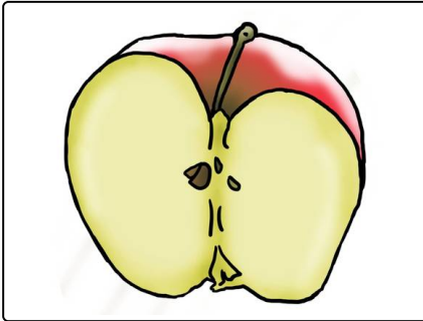


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was hat Lilli mit dem Apfel gemacht?

Lösungsschlüssel: A



Apfelhälfte. Lecker!

Lilli und Niko möchten sich den Apfel teilen. Lilli hat eine Idee. Sie schneidet den Apfel einmal in der Mitte durch. Dann bekommt jeder 1 Hälfte. **Lilli hat den Apfel also halbiert.**

Wenn Lilli den Apfel geviertelt hätte, dann hätte sie ihn in vier gleich große Stücke geschnitten. Wenn sie ihn gedrittelt hätte, dann wären es drei gleich große Stücke geworden.

Gut, dass Lilli wusste, dass sie den Apfel nur in der Mitte durchschneiden muss. So haben Niko und sie jetzt jeder eine