



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

Sachaufgaben



- 1 **Was sind Sachaufgaben?**
- 2 **Wie viele Kinder sind auf dem Spielplatz?**
- 3 **Wie viele Spatzen sitzen noch auf der Leitung?**
- 4 **Wie viele Schlüssel braucht Laura?**
- 5 **Wie viele Tiere stehen im Stall?**
- 6 **Wie viele Muffins bleiben übrig?**
- + **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 sind Sachaufgaben?

Wähle die richtigen Antworten aus.



Nico und Lilly haben gerade Mathematikunterricht.
Heute lernen sie Sachaufgaben kennen.

Was weißt du alles über Sachaufgaben?

A

[sofatutor.at/ep/2YuG](https://www.sofatutor.at/ep/2YuG)

B

[sofatutor.at/ep/2YuH](https://www.sofatutor.at/ep/2YuH)

C

[sofatutor.at/ep/2YuJ](https://www.sofatutor.at/ep/2YuJ)

D

[sofatutor.at/ep/2YuK](https://www.sofatutor.at/ep/2YuK)



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was sind Sachaufgaben?

1. Tipp



Überlege dir, wie du bei einer Sachaufgabe vorgehst.

2. Tipp



Es gibt Sachaufgaben, bei denen du Plusaufgaben rechnen musst. Bei anderen Sachaufgaben musst du eine Minusaufgabe lösen.

3. Tipp



Zu einer Frage gehört auch immer eine...?

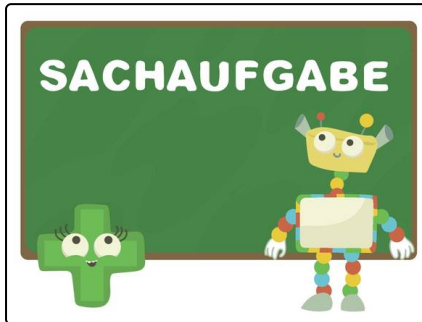


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was sind Sachaufgaben?

Lösungsschlüssel: A, C, D



Nico und Lilly haben herausgefunden, was Sachaufgaben sind.

Sachaufgaben sind Rechenaufgaben, die in kleine Geschichten aus dem Alltag verpackt sind.

In Sachaufgaben stößt man auf eine Frage. Zuerst muss man entscheiden, ob **eine Plusaufgabe oder eine Minusaufgabe** zu dieser Frage passt.

Nach dem Rechnen schreibt man die **Antwort** zu der Frage auf. Und schon ist die Sachaufgabe gelöst!

Dass man sich nur eine Frage ausdenken muss, stimmt natürlich nicht. Zu Sachaufgaben gehört viel mehr. Toll, nun wissen Lilly und Nico schon so viel über Sachaufgaben!