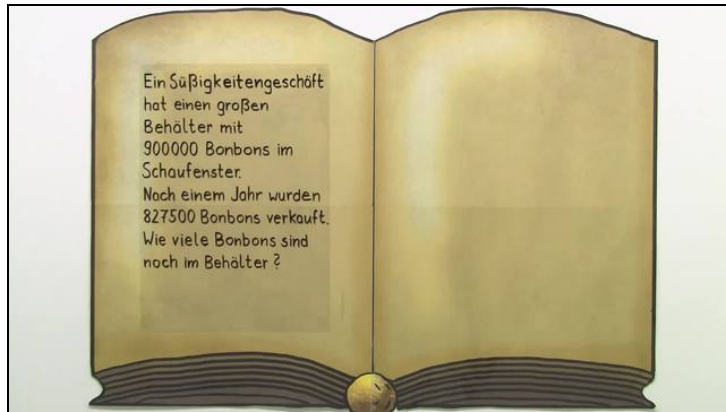




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Grundrechenarten bis 1 Million – Sachaufgaben zur Subtraktion



- 1 **Wie müssen die einzelnen Werte der Sachaufgabe bezeichnet werden? Bestimme.**
- 2 **Wie viele Bonbons sind noch im Behälter? Gib an.**
- 3 **Wie gehst du beim Subtrahieren von Sachaufgaben vor? Zeige auf.**
- 4 **Wie viele Äpfel hat Bauer Müller am Ende des Jahres übrig? Erfasse.**
- 5 **Wie groß ist die Anzahl der Stifte nach 6 Monaten? Gib an.**
- 6 **Wie viele Dosen Tomaten hat der Supermarkt nach einem Jahr noch? Erkläre.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

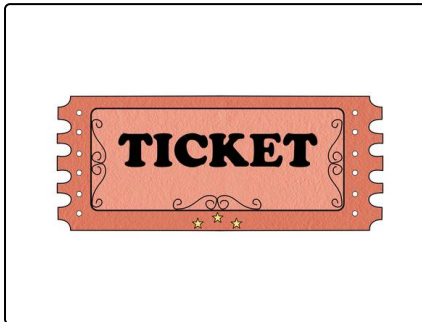


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie müssen die einzelnen Werte der Sachaufgabe bezeichnet werden? Bestimme.

Verbinde die Werte mit der richtigen Bezeichnung.



Insgesamt gab es 20500 Karten für ein Kinderfest in Berlin. 20392 Karten wurden verkauft. Wie viele Karten konnte der Betreiber nicht verkaufen?

20500	A	1	Antwortsatz
20392	B	2	Ergebnis
108	C	3	Verkaufte Karten
Es bleiben 108 Karten übrig.	D	4	Karten insgesamt



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie müssen die einzelnen Werte der Sachaufgabe bezeichnet werden? Bestimme.**

### 1. Tipp

Ein Antwortsatz besteht aus mehreren Worten.

---

### 2. Tipp

Der kleinste Wert ist das Ergebnis.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie müssen die einzelnen Werte der Sachaufgabe bezeichnet werden? Bestimme.**

**Lösungsschlüssel:** A—4 // B—3 // C—2 // D—1

$$\begin{array}{r} 20500 \\ - 20392 \\ \hline 00108 \end{array}$$

Bei einer Sachaufgabe ist es wichtig, die Werte ganz genau zu kennen. Schau dir die folgende Aufgabe genau an:

*Insgesamt gab es 20500 Karten für ein Kinderfest in Berlin. 20392 Karten wurden verkauft. Wie viele Karten konnte der Betreiber nicht verkaufen?*

- Die **Gesamtzahl** der Karten ist **20500**.
- **20392** Karten wurden **verkauft**.
- Nachdem  $20500 - 20392$  gerechnet wird, erhält man das

**Ergebnis 108.**

- **Es bleiben 108 Karten übrig**, lautet der **Antwortsatz**. Bedenke, dass ein Antwortsatz immer aus mehreren Worten bestehen sollte.