



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

# Negative Zahlen subtrahieren – Anwendungsbeispiel



- 1 **Bestimme, wie viele Bonbons Martin Knut noch geben muss.**
- 2 Ergänze die Erklärung zur Subtraktion von negativen Zahlen.
- 3 Beschreibe, wie man die Subtraktion von negativen Zahlen mathematisch darstellen kann.
- 4 Entscheide, welche der Terme für die beschriebene Situation stehen.
- 5 Bestimme zu der jeweiligen Gleichung die Lösung.
- 6 Ermittle wie viel Geld Paul seinen Eltern schließlich zurückzahlen muss.
- + 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)



## Bestimme, wie viele Bonbons Martin Knut noch geben muss.

Wähle die korrekte Aussage aus.

Martin leiht sich von Knut fünf Bonbons. Von diesen fünf Bonbons gibt Snoopy für Martin drei an Knut zurück.

Wie viele Bonbons muss Martin jetzt noch an Knut geben?

- Martin muss Knut gar keine Bonbons mehr geben. **A**
- Martin muss Knut noch ein Bonbon geben. **B**
- Martin muss Knut noch zwei Bonbons geben. **C**
- Martin muss Knut noch drei Bonbons geben. **D**
- Martin muss Knut noch vier Bonbons geben. **E**
- Martin muss Knut noch fünf Bonbons geben. **F**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Bestimme, wie viele Bonbons Martin Knut noch geben muss.**

### 1. Tipp

Mache dir das Beispiel mit verschiedenen Anzahlen von Bonbons klar, welche Knut besitzt.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Bestimme, wie viele Bonbons Martin Knut noch geben muss.**

**Lösungsschlüssel:** C

Man kann die geschilderte Situation auch aus der Sicht von Knut betrachten:

Wenn Knut zum Beispiel zwanzig Bonbons hatte und er Martin fünf gegeben hat, dann hat er noch fünfzehn. Er möchte die Bonbons von Martin zurück. Das bedeutet, dass er dann wieder zwanzig Bonbons besitzt.

Wenn Snoopy Knut drei Bonbons (für Martin) gegeben hat, dann hat Knut wieder achtzehn.

Wie viele Bonbons fehlen Knut noch, damit er wieder zwanzig besitzt?

Richtig: Zwei!