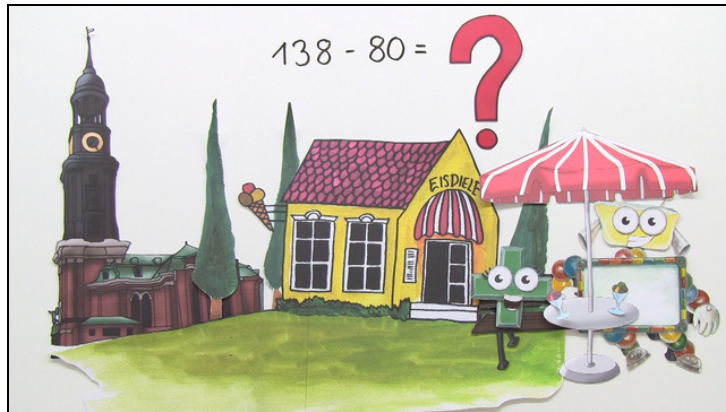




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Über den Hunderter subtrahieren – von links nach rechts



- 1 **Wie musst du vorgehen, wenn du über den Hunderter subtrahierst? Gib an.**
- 2 **Wie viele Schilder hat Lilly mehr gezählt als Nico? Berechne.**
- 3 **Wie viele Menschen hat Nico mehr gezählt als Lilly? Berechne.**
- 4 **Wie viele Süßigkeiten hat Lucy gegessen? Bestimme.**
- 5 **Wie viele Bauklötze bleiben übrig? Bestimme.**
- 6 **Wie viele Büroklammern muss Kira aufsammeln? Ordne die Rechenschritte.**
- + **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 musst du vorgehen, wenn du über den Hunderter subtrahierst? Gib an.

Bringe die Rechenschritte in die richtige Reihenfolge.

Wir zerlegen den Subtrahenden und rechnen bis zum Hunderter.

Mit der Umkehraufgabe überprüfen wir unser Ergebnis.

Zuerst ziehen wir die Hunderter voneinander ab.

Wir nehmen den Rest des Subtrahenden und ziehen ihn ab.

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie musst du vorgehen, wenn du über den Hunderter subtrahierst? Gib an.

#### 1. Tipp

Der **Subtrahend** ist die Zahl einer Minusaufgabe, die nach dem Minuszeichen steht.

Zum Beispiel:  $56 - 18 = 38$

Hier ist die Zahl  $18$  der Subtrahend.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie musst du vorgehen, wenn du über den Hunderter subtrahierst? Gib an.

**Lösungsschlüssel:** C, A, D, B

Wenn du über den Hunderter subtrahierst, kannst du die Aufgabe in Teilschritte unterteilen. Du musst nicht alles auf einmal rechnen.

- Zuerst ziehst du die Hunderter voneinander ab.
- Danach rechnest du bis zum nächsten Hunderter. Überlege dir, wie viel vom Subtrahenden noch übrig bleibt.
- Du ziehst den Rest des Subtrahenden ab.
- Um dein Ergebnis zu überprüfen, kannst du die Umkehraufgabe bilden.