



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

## Zahlenmauern – Subtraktion

	T	H	Z	E
		3	0	0
-		1	4	0
-----				0
-----				-----

- 1 **Bestimme die korrekten Aussagen zur schriftlichen Subtraktion.**
- 2 Bestimme die korrekten Aussagen zu Zahlenmauern.
- 3 Berechne das Ergebnis mit der schriftlichen Subtraktion.
- 4 Bestimme die gesuchten Differenzen der gegebenen Subtraktionsaufgaben.
- 5 Bestimme die Ergebnisse der Subtraktionsaufgaben.
- 6 Ermittle die Einträge der Zahlenmauer.
- + 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 die korrekten Aussagen zur schriftlichen Subtraktion.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

Bei der schriftlichen Subtraktion kann einiges schiefgehen. Auch der Elf Brutus war sich nicht sicher, als er diese Aussagen aufgeschrieben hat.

Kannst du herausfinden, welche davon korrekt sind?

- A  
Willst du zwei Zahlen schriftlich voneinander abziehen, musst du sie zuerst untereinander aufschreiben.
- B  
Wenn der Zehner des Subtrahenden größer ist als der des Minuenden, musst du einen Hunderter des Subtrahenden auf den Minuenden übertragen.
- C  
Bei der schriftlichen Subtraktion beginnst du bei der größten Stelle und rechnest dann jede Stelle nacheinander aus.
- D  
Jede Stelle der beiden Zahlen wird einzeln voneinander abgezogen, zum Beispiel die Einer des Subtrahenden von den Einern des Minuenden.
- E  
Bei der schriftlichen Subtraktion bedeutet „übertragen“, dass du die Lösung in dein Heft überträgst.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme die korrekten Aussagen zur schriftlichen Subtraktion.

#### 1. Tipp

Der Subtrahend ist die Zahl, die du abziehen möchtest, und der Minuend die Zahl, von der abgezogen wird.

---

#### 2. Tipp

Bei der schriftlichen Addition schreibst du die Zahlen stellengerecht untereinander: Addition ist die Umkehroperation der Subtraktion.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme die korrekten Aussagen zur schriftlichen Subtraktion.

**Lösungsschlüssel:** A, B, D

Folgende Aussagen sind **falsch**:

- Bei der schriftlichen Subtraktion beginnst du bei der größten Stelle der beiden Zahlen und rechnest dann jede Stelle nacheinander aus.

Bei der schriftlichen Subtraktion wird die Lösung Stelle für Stelle bestimmt. Allerdings beginnst du hier immer bei der kleinsten Stelle: den Einern.

- Bei der schriftlichen Subtraktion bedeutet „übertragen“, dass du die Lösung in dein Heft überträgst.

Bei der schriftlichen Subtraktion musst du übertragen, wenn eine Stelle des Subtrahenden größer ist als die entsprechende Stelle des Minuenden. Das hat also nichts mit dem Übertragen in ein Heft zu tun.

Diese Aussagen sind **richtig**:

- Willst du zwei Zahlen schriftlich voneinander abziehen, musst du sie zuerst untereinander aufschreiben.

Das ist immer der erste Schritt einer schriftlichen Subtraktion.

- Wenn der Zehner des Subtrahenden größer ist als der des Minuenden, musst du einen Hunderter des Subtrahenden auf den Minuenden übertragen.

Dieses Vorgehen heißt Übertrag.

- Jede Stelle der beiden Zahlen wird einzeln voneinander abgezogen, zum Beispiel die Einer des Subtrahenden von den Einern des Minuenden.

So gehst du bei der schriftlichen Subtraktion vor.