



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

## Wie geht schriftliches Addieren?



- 1 Wie viel ist  $123 + 212$ ? Berechne das Ergebnis.
- 2 Wie kannst du schriftlich addieren? Beschreibe.
- 3 Wie viel ist  $335 + 54$ ? Berechne das Ergebnis.
- 4 Was ist  $254 + 312 + 431$ ? Sortiere die Rechenschritte.
- 5 Wie lautet das Ergebnis? Berechne.
- 6 Wie groß ist die jeweilige Summe? Berechne jeweils das Ergebnis.
- + 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 viel ist $123 + 212$ ? Berechne das Ergebnis.

Setze die fehlenden Zahlen in die Lücken ein.

5   7   3   3   2   2   3   2

	H	Z	E
	1	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>
+	<input type="text" value="3"/>	1	<input type="text" value="4"/>
	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="7"/>



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie viel ist  $123 + 212$  ? Berechne das Ergebnis.**

### 1. Tipp

Trage die zu addierenden Zahlen zunächst in die Stellentafel ein.

---

### 2. Tipp

Dann kannst du stellenweise addieren. Beginne dabei bei den Einern

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie viel ist  $123 + 212$  ? Berechne das Ergebnis.**

**Lösungsschlüssel:** 1: 2 // 2: 3 // 3: 2 // 4: 2 // 5: 3 // 6: 3 // 7: 5

	H	Z	E
	1	2	3
+	2	1	2
	3	3	5

Um die beiden Zahlen miteinander zu addieren, kannst du sie zunächst in eine Stellentafel eintragen.

Beim Eintragen in die Stellentafel musst du darauf achten, dass du rechts, also mit den Einern beginnst.

- 123 besteht aus 3 Einern, 2 Zehnern und 1 Hunderter.
- 212 besteht aus 2 Einern, 1 Zehner und 2 Hundertern.

Nun kannst du die einzelnen Stellen zusammenrechnen.

3 Einer plus 2 Einer sind 5 Einer.

2 Zehner plus 1 Zehner sind 3 Zehner.

\*1 Hunderter plus 2 Hunderter sind 3 Hunderter.

Das Ergebnis ist also **335**.