




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

Halbschriftliches Addieren bis Zehntausend



$4\ 425 + 5\ 361 = \underline{\underline{9\ 786}}$

| | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|
| T | 4 000 | + | 5 000 | = | 9 000 |
| H | 400 | + | 300 | = | 700 |
| Z | 20 | + | 60 | = | 80 |
| E | 5 | + | 1 | = | 6 |

- 1 Wie kannst du die Zahlen in die Stellentafel eintragen? Bestimme.
 - 2 Wie rechnest du halbschriftlich? Bestimme.
 - 3 Welche Rechnung stimmt? Prüfe.
 - 4 Wie lautet das passende Ergebnis? Ordne zu.
 - 5 Wo wurde falsch gerechnet? Prüfe.
 - 6 Wie rechnest du halbschriftlich? Zeige.
- + 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 kannst du die Zahlen in die Stellentafel eintragen? Bestimme.

Fülle die Tabelle aus.

1. Zeile: 4T 5E 4H 2Z

1. Zeile: 1E 3H 6Z 5T

| ZT | T | H | Z | E |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="3"/> |
| | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="5"/> |



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

**Wie kannst du die Zahlen in die Stellentafel eintragen?
Bestimme.**

1. Tipp

T bedeutet **Tausender**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

**Wie kannst du die Zahlen in die Stellentafel eintragen?
Bestimme.**

Lösungsschlüssel: 1: 4 // 2: 2 // 3: 5 // 4: 4 // 5: 1 // 6: 3 // 7: 6 // 8: 5

Um eine Zahl in die Stellentafel einzutragen, musst du sie dir genau anschauen. Zuerst trägst du die Einer ein. Die Zahl 4425 hat **5 Einer**. Dann trägst du die **2 Zehner** ein, dann die **4 Hunderter** und dann die **4 Tausender**. So kannst du mit jeder Zahl vorgehen.