



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

Ziffern und Stellenwerte - Übung



- 1 **Wo sind die Tausender, Hunderter, Zehner und Einer? Beschrifte.**
- 2 Wie heißt die vollständige Zahl? Benenne sie.
- 3 Wie müssen die Zahlen in die Stellenwerttafel eingetragen werden? Gib an.
- 4 Wie heißt die Zahl? Bestimme.
- 5 Wie heißt die größte Zahl aus den Ziffern 0, 2, 4, 6, 8? Entscheide.
- 6 Wie heißt die nächste Zahl an 500000? Bestimme.
- + 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)




Wo sind die Tausender, Hunderter, Zehner und Einer? Beschrifte.

Markiere in den Zahlen den Tausender, Hunderter, Zehner und Einer. Benutze verschiedene Farben.

 Tausender

 Hunderter

 Zehner

 Einer

1 9003

2 23

3 657

4 45007



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wo sind die Tausender, Hunderter, Zehner und Einer? Beschrifte.

1. Tipp

Hinter dem Tausender gibt es noch 3 Stellen. Hinter dem Hunderter gibt es noch 2 Stellen. Hinter dem Zehner gibt es noch eine Stelle. Der Einer ist die letzte Stelle der Zahl.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wo sind die Tausender, Hunderter, Zehner und Einer? Beschrifte.

Lösungsschlüssel: Tausender: 1, 11 // Hunderter: 2, 7, 12 // Zehner: 3, 5, 8, 13 // Einer: 4, 6, 9, 14

Bei den Stellenwerten schaust du dir die Zahlen von rechts nach links an. Ganz rechts stehen die Einer (E), links daneben die Zehner (Z). Dann kommen die Hunderter (H) und dann die Tausender (T). Bei dieser Aufgabe musstest du die richtigen Stellenwerte markieren.

- Die Zahl **9003** hat 9T, 0H, 0Z und 3E .
- Die Zahl **23** hat 2Z und 3E .
- Die Zahl **657** hat 6H, 5Z und 7E.
- Die Zahl hat **45007** hat 4ZT, 5T, 0H, 0Z und 7E. Hier musstest du die Ziffer ganz links, also die 4, nicht markieren, weil sie an der Zehntausender (ZT) Stelle steht.