



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

Große natürliche Zahlen schreiben und sprechen



100 Mrd.	10 Mrd.	Mrd.	100 Mio.	10 Mio.	Mio.	HT	ZT	T	H	Z	E
3	1	4	1	5	9	2	6	5	3	5	8

314 Mrd. 159 Mio. 265 Tausend 358

314159265358

- 1 **Gib die Stellenwerte in der korrekten Reihenfolge wieder.**
- 2 Vervollständige die Stellenwerttafel mit den gegebenen Zahlen.
- 3 Beschreibe den Umgang mit der Stellenwerttafel.
- 4 Entscheide, welche Zahlen korrekt in die Stellenwerttafel eingetragen wurden.
- 5 Formuliere die Zahl in Worten.
- 6 Bestimme die ausformulierte Zahl.
- + 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)



Gib die Stellenwerte in der korrekten Reihenfolge wieder.

Bringe die Elemente in die richtige Reihenfolge. Beginne mit dem größten.

Millionen **A**

Einer **B**

Zehner **C**

Milliarden **D**

Hunderter **E**

Tausender **F**

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Stellenwerte in der korrekten Reihenfolge wieder.

1. Tipp

Einer, Zehner und Hunderter bilden ein Dreierpäckchen.

2. Tipp

Unser Zahlensystem heißt **Zehnersystem**, weil der Wert jeder Spalte immer das Zehnfache der vorhergehenden Stelle ist.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Stellenwerte in der korrekten Reihenfolge wieder.

Lösungsschlüssel: D, A, F, E, C, B

Die Stellenwerttafel ist ein gutes Hilfsmittel, um bei großen Zahlen den Überblick zu behalten. Sie ist in der folgenden Reihenfolge aufgebaut:

- Milliarden
- Millionen
- Tausender
- Hunderter
- Zehner
- Einer

Der Wert jeder Spalte ist dabei immer das Zehnfache der vorhergehenden Stelle. Deshalb wird unser Zahlensystem auch Zehnersystem genannt. Bis zu 1 Milliarde sieht die Stellenwerttafel so aus:

Mrd.	100 Mio.	10 Mio.	Mio.	HT	ZT	T	H	Z	E
		4	0	0	3	2	1	1	4

Die in der Stellenwerttafel eingetragene Zahl lautet also 40 Millionen 32 Tausend 114.