



# INFO: Stellenwerttafel

Mathematik Rechnen M 5



## Stellenwerttafel

Um Zahlen korrekt addieren und subtrahieren zu können, musst du wissen, wie Zahlen aufgebaut sind. Hierbei hilft die Stellenwerttafel - die du sicher noch aus der Grundschule kennst! Auch im Bereich "Zahlen M 5" findest du hier noch weitere Erklärungen.

Wenn du dir nicht mehr sicher bist, wie das mit der Stellenwerttafel funktioniert, dann kannst du dir hier nochmal ein Erklärvideo ansehen:



[Erklärvideo:  
Stellenwerttafel](#)

Unten siehst du eine **Stellenwerttafel**.

In der obersten Zeile stehen die Abkürzungen für:

Einer (E)

Zehner (Z)

Hunderter (H)

Tausender (T)

### Beispiele:

- Die Zahl **4** besteht nur aus 4 Einern.  
Also muss die 4 in die Spalte der Einer (E).
- Die Zahl **39** besteht aus 9 Einern und 3 Zehnern.  
Also muss die 9 in die Spalte der Einer (E) und die 3 in die Spalte der Zehner (Z).
- Die Zahl **467** besteht aus 7 Einern, 6 Zehnern und 4 Hundertern.  
Also muss die 7 in die Spalte der Einer (E), die 6 in die Spalte der Zehner (Z) und die 4 in die Spalte der Hunderter (H).
- Die Zahl **3085** besteht aus 5 Einern, 8 Zehnern, 0 Hundertern und 3 Tausendern.  
Also muss die 5 in die Spalte der Einer (E), die 8 in die Spalte der Zehner (Z), die 0 in die Spalte der Hunderter (H) und die 3 in die Spalte der Tausender (T).

	T	H	Z	E
a)				4
b)			3	9
c)		4	6	7
d)	3	0	8	5

