

## WIE HEISST DIE NEUE ZAHL?



### 1 Die Zahl heißt 38012.

Nimm 3 von einer ausgewählten Stelle weg! Schreibe die fünf neuen Zahlen auf. Darunter notiere, welche Stelle du verändert hast!

<u>8012</u>	<u>35012</u>	<u>37712</u>	<u>37982</u>	<u>38009</u>
Zehntausender	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer

### 2 Die Zahl lautet 56108.

Welche Zahl kannst du finden, wenn du von der Zehntausender- und Hunderter-Stelle die Zahl 2 subtrahierst und bei der Zehner- und Einer-Stelle die Zahl 4 addierst?

Die Zahl heißt:  
36942

Rechenvorgang:

$$\begin{array}{l} \text{ZT: } 5 - 2 = 3 \quad \text{H: } 1 - 2 = 9 \\ \text{Z: } 0 + 4 = 4 \quad \text{E: } 8 + 4 = 2 \end{array}$$

### 3 Die Zahl heißt 59054.

Nenne die neue Zahl, wenn bei der Tausender- und Einer-Stelle die Zahl 6 addiert wird und bei der Hunderter-Stelle die Zahl 1 subtrahiert wird!

Die Zahl heißt:  
55950

Rechenvorgang:

$$\begin{array}{l} \text{T: } 9 + 6 = 5 \quad \text{H: } 0 - 1 = 9 \\ \text{E: } 4 + 6 = 0 \end{array}$$

### 4 Trage folgende Zahlen richtig in die Stellenwerttabelle ein:

	M	HT	ZT	T	H	Z	E
76						7	6
8549991	8	5	4	9	9	9	1
1009				1	0	0	9
35678			3	5	6	7	8

