

Mathematikaufgaben

> Algebra

> Natürliche Zahlen

Aufgabe: Führe die folgende Addition von zwei (natürlichen) Zahlen durch:

		6	7	7
+		4	0	9

Lösung: I. Natürliche Zahlen werden nach dem Stellenwertsystem (Einer, Zehner, Hunderter, ...) addiert, indem in der Stellenwerttabelle untereinanderstehende Ziffern addiert werden und eventuelle Überträge (bei Ergebnissen größer gleich 10) auf die nächstvordere Stelle angerechnet werden. Die Überträge erhalten eine zusätzliche Zeile in der Stellenwerttabelle. Die aus der Addition von Ziffern und Überträgen entstehenden Ziffern der Zahlensumme (Ergebnis) werden ebenfalls in einer zusätzlichen Zeile der Stellenwerttabelle untergebracht; diese Zeile wird von den übrigen Zeilen durch einen Querstrich getrennt.

II. Die Einerspalte in der Stellenwerttabelle der zwei untereinander stehenden natürlichen Zahlen enthält die Ziffern 7 und 9, deren Addition ergibt: $7 + 9 = 16$. Da das Ergebnis 16 größer gleich 10 ist, wird die vordere Ziffer des Ergebnisses $\overline{1}6$ auf die Zehnerspalte übertragen, die hintere Ziffer von $1\overline{6}$ verbleibt als Ziffer der Summe der beiden Zahlen in der Einerspalte. In der Zehnerspalte werden die untereinander stehenden Ziffern 7 und 0 sowie der Übertrag 1 addiert; es folgt: $7 + 0 + 1 = 8$. Das Ergebnis ist kleiner als 10, einen Übertrag gibt es nicht, die Ziffer 8 verbleibt in der Zehnerspalte. In der Hunderterspalte wird gerechnet: $6 + 4 = 10$. Da das Ergebnis 10 größer gleich 10 ist, wird die vordere Ziffer des Ergebnisses $\overline{1}0$ auf die Hunderterspalte übertragen, die hintere Ziffer von $1\overline{0}$ verbleibt als Ziffer der Summe der beiden Zahlen in der Hunderterspalte.

Addition natürlicher Zahlen: $677 + 409 = 1086$

	T	H	Z	E	
			6	7	7
+			4	0	9
		1		1	
	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	

(E = Einer, Z = Zehner, H = Hunderter, T = Tausender)