

Erklärung zum Zahlenrätsel - Namenlose Letterbox 04

Aufgabe: Trage jede Zahl der Zahlensammlung von links nach rechts **oder** von oben nach unten in das folgende Rechteck ein. Jeweils eine Ziffer in ein weißes Quadrat, sodass alles stimmig ist. Die Zahlen kreuzen sich dabei. Somit kann eine Ziffer Teil einer senkrechten und auch Teil einer waagerechten Zahl sein.
Bilde die Summe der Ziffern jeder Zeile als neue Variable.

Beispiel:

Zahlensammlung:

3524 344 84 400 51 41 2500 480

				Summe	Variable
3	5	2	4	14	Var 1
4		5	?		Var 2
4	8	0		12	Var 3
	4	0	0	4	Var 4

An der Stelle des ? fehlt noch die Ziffer **1**. Diese ergibt sich aus der waagrechten Zahl 51 und der senkrechten Zahl 41. Die Variable 2 ist dann 10.

Nun habe ich eine (**Übungs---**)**Aufgabe** für euch.

Zahlensammlung:

581 40 80 148 4835 20 1244
85 38 2251 2002

				Summe	Variable
					Var 5
					Var 6
					Var 7
					Var 8
					Var 9

Eine der vierstelligen Zahlen habe ich als markante Zahl aus dem Letterboxforum herausgeschrieben. Erkennst du welche?

Die Richtigkeit eurer Lösungen kann bei mir erfragt werden. Wer will bekommt auch noch eine kompliziertere Aufgabe.

Viel Spaß beim Knobeln wünscht Euch
Bergstock431