

Criptogramas de Adiciones

¿Cuál es el número escondido?

C	D	U		C	D	U
	1		+	2	1	5
		4		5	2	4
7	3	9		7	3	9



- * Sumamos las unidades y vemos que el único valor de es 5, porque: $5 + 4 = 9$.
- * Sumamos las decenas y vemos que el único valor de es 2, porque: $1 + 2 = 3$.
- * Sumamos las centenas: reemplazando el valor de y ; comprobamos que si se cumple, porque: $2 + 5 = 7$
- * Luego los valores son: = _____ y = _____.

I. AHORA HAZLO TÚ:

1. Encuentra las cifras que debemos escribir en los casilleros para que las operaciones sean correctas.

$$\begin{array}{r} 6 \square \square + \\ \square 4 1 \\ \hline 8 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 2 + \\ 1 \square 3 \\ \hline 7 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 3 + \\ 5 4 \square \\ \hline 9 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \square + \\ \square 3 2 \\ \hline 9 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 2 + \\ 2 6 \square \\ \hline 8 \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 7 + \\ 3 \square 8 \\ \hline 5 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2 \square + \\ \square 3 0 \\ \hline 9 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 \square + \\ 3 \square 1 \\ \hline \square 7 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 3 5 + \\ 5 7 \square 3 \\ \hline 8 9 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 2 7 + \\ 3 \square \square 7 \\ \hline 9 2 7 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 3 \square + \\ 6 1 2 6 \\ \hline 1 4 \square \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \square 6 + \\ \square 5 3 2 \\ \hline 1 2 6 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 5 \square + \\ 8 4 2 0 \\ \hline 1 0 \square \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 8 1 + \\ 7 6 \square 3 \\ \hline 1 4 0 3 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \square 4 + \\ 8 1 3 \square \\ \hline \square \square 7 8 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 9 3 + \\ 9 \square \square 8 \\ \hline 1 3 2 7 \square \end{array}$$

2. Encuentra los sumandos y completa las tablas.

	+	8		13
9			14	
25		33		38
20			25	

	+	9		15
21			31	
		37		43
35			45	



Retos para el hogar

I. Halla las cifras que debemos escribir en los casilleros para que las operaciones sean correctas.

$$\begin{array}{r} 354 + \\ 5 \square 7 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 12 + \\ 3 \square 6 \\ \hline 79 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \square + \\ 1 \square 3 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \square + \\ 2 \square 6 \\ \hline 1018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square 3 + \\ \square 175 \\ \hline 751 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 68 \square + \\ 7547 \\ \hline 12 \square \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \square + \\ 8 \square \square 2 \\ \hline 1 \square 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 + \\ 979 \square \\ \hline 1 \square 151 \end{array}$$

II. Encuentra los sumandos para completar las tablas.

	+	9		57
			30	36
45				
		107		155

	+	22		40
50			100	
		46		64
70				



Mis logros

I. Encuentro las cifras que debo escribir en los casilleros para que las operaciones sean corretas.

$$\begin{array}{r} \square 4 3 + \\ 3 4 \square \\ \hline 4 \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \square + \\ \square 8 3 \\ \hline 5 8 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square 8 + \\ 7 8 1 \square \\ \hline \square 7 5 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 7 \square + \\ 9 3 2 6 \\ \hline 1 7 \square \square 5 \end{array}$$

II. Hallo los sumandos y completo la tabla.

	7		25
6		25	
	18		36
32		51	

III. Creo mi tabla.

