



# CRIPTOGRAMA DE SUMA

## DESCUBRIENDO VALORES OCULTOS

C	D	U									
♠	♥	5	+								
♥	2	♠									
7	6	8									

→

C	D	U									
3	4	5	+								
4	2	3									
7	6	8									

En esta suma secreta descubro cuánto vale cada figura.



- \* Sumamos las unidades y vemos que el único valor de ♠ es 3, porque:  
 $5 + 3 = 8$
- \* Sumamos las decenas y vemos que el único valor de ♥ es 4, porque:  
 $4 + 2 = 6$
- \* Sumamos las centenas: reemplazando el valor de ♠ y ♥; comprobamos que sí se cumple, porque:  
 $3 + 4 = 7$

Los valores son ♠ = 3 y ♥ = 4

## ¡Ahora, hazlo tú!

1. Resuelve las restas y completa los espacios en blanco:

5	□	□	+			
□	2	7				
9	5	8				

□	8	2	+			
1	1	□				
7	□	5				

□	4	7	□	+		
6	3	9	1			
7	□	□	6			

6	□	□	2	+		
□	6	4	7			
1	0	2	1	□		

8	□	□	9	+		
1	2	5	□			
□	6	3	6			

□	8	6	□	+		
5	7	9	3			
1	0	□	□	2		

$$\begin{array}{r} 7 \square \square 8 + \\ \square 8 7 9 \\ \hline 1 0 5 3 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 2 \square 0 + \\ \square 1 9 7 \\ \hline 8 \square 4 5 \\ 1 7 8 3 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 0 2 + \\ 1 \square 9 4 \\ \hline 1 6 \square 6 \\ 4 9 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 7 \square + \\ 2 \square 6 \\ \hline 8 9 \\ 1 0 \square 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 9 8 \square + \\ 2 6 \square 6 \\ \hline 1 \square 5 8 \\ \square 7 5 9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 5 \square 6 + \\ \square 4 3 9 \\ \hline 5 \square 6 7 \\ 2 \square 8 3 \square \end{array}$$

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

2. Encuentra los sumandos y completa la tabla:

Debemos sumar un elemento de la columna de la izquierda con un elemento de la fila superior y el resultado colocarlo con el cruce de las flechas, como se ve en los ejemplos.



		28			20
		30			36
32				92	
			52		37
		42	56		
5	19				

### Retos para el hogar

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

$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ 29 \square \\ \hline 970 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 58 \square \\ \square 64 \\ \hline 8 \square 3 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ \square 98 \\ \hline 565 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \square 45 \\ 28 \square \\ \hline 9 \square 2 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 25 \square 9 \\ \square 487 \\ \hline 4 \square 35 \\ 879 \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \square 846 \\ \square 75 \\ \square 3 \\ \hline 690 \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 463 \square \\ 35 \square 2 \\ 2 \square 46 \\ \hline 1 \square 075 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 38 \\ 76 \square \\ 64 \square 3 \\ \hline \square 6390 \end{array} +$$

2. Encuentra los sumandos para completar la tabla:

	270		800	
	410			
200		350		
	320	500		
			960	300
100				



¡Ahora, hazlo tú!

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

$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ 34 \square \\ \hline 921 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 64 \square \\ \square 98 \\ \hline 8 \square 1 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ \square 68 \\ \hline 927 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 324 \square \\ 27 \square 4 \\ 4 \square 53 \\ \hline 1 \square 395 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 45 \\ \square 263 \\ 41 \square 9 \\ \hline \square 479 \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \square 643 \\ 9 \square 54 \\ 12 \square 5 \\ \hline \square 674 \square \end{array} +$$

2. Encuentra los sumandos para completar la tabla:

		210			300
	340				520
150				390	
			410		480
	230	320			
170					

