

# CRIPTOARITMÉTICA Y ALGO MÁS



## LAS VECINAS

Utiliza los dígitos del 1 al 8 y sustituye las letras A y B por ellos. Los números que colocas en B deben ser **la suma** de sus dos vecinas "A"

A 1	B 4	A 3
B 7		B 5
A 6	B 8	A 2



## MI CARITA DE NIEVE



Las quince caritas de nieve son todas distintas: unas tienen ojos blancos, otras los tienen negros; unas sonríen, otras están tristes; unas tienen cejas, otras no; y, finalmente, algunas tienen nariz y otras no.

Puesto que son cuatro las características distintas, el número total posible de caritas de nieves es igual a  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  ¿Puede dibujar la carita que falta?



Y la carita de nieve que falta es:



## CRIPTOARITMÉTICA

It replaces each letter with a digit so that the operation is correct. Remember that the same letters, digits the same, different letters, digits different, besides the numbers can not start with zero.



S 2	W 0	E 4	E 4	T 9	RM	O 5	N 3	E 0		
S 2	W 0	E 4	E 4	T 9	+	T 6	W 4	O 5		
S 2	W 0	E 4	E 4	T 9		F 9	O 5	U 2	R 8	
<hr/>						S 1	E 0	V 7	E 0	N 3
H 6	O 1	N 3	E 4	Y 7						

Atrévete y busca otra solución



Sustituye cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta. Letras iguales, representan dígitos iguales, letras diferentes, dígitos diferentes, además los números no pueden iniciar con cero.



D 5	O 2	S 3	P 1	A 5	D 3	R 2	E 0
X	4	-	M 8	A 5	M 8	A 5	
<hr/>							
O 2	C 0	H 9	O 2	B 6	O 7	D 3	A 5

ATRÉVETE Y ENCUENTRA OTRA SOLUCIÓN