

RETROCLASE 16

Resuelve este problema de la CRIPTOARITMÉTICA encontrando el valor correspondiente a cada letra. Ten presente que letras iguales representan dígitos iguales. Al formar el número, éste no inicia con cero. Letras diferentes representan dígitos diferentes. Encuentra dos soluciones.

I D O
+ I D O
I D O
L O C O

I D O
+ I D O
I D O
L O C O

I D O
+ I D O
I D O
L O C O



PISTAS

- Sus dígitos son diferentes.
- El número a descubrir es impar.
- El número **539** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.
- El número **271** tiene dos dígitos en común con el número a descubrir pero no están ubicados en el lugar correcto.
- El primer dígito es múltiplo de 2.
- El número **687** tiene dos dígitos en común con el número a descubrir, uno en el lugar correcto y el otro no.
- El número **401** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.

DESCUBRE EL NÚMERO

El objetivo de este desafío es **DESCUBRIR EL NÚMERO** de tres dígitos que cumpla con las condiciones de las Pistas.



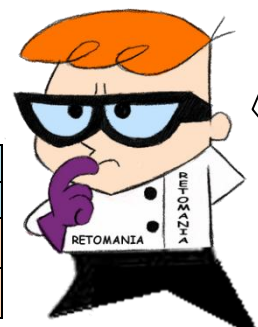
PISTAS

- Sus dígitos son diferentes.
- El número a descubrir es múltiplo de **3**.
- El número **349** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.
- El primer dígito del número es divisor de **20**.
- El número **126** tiene dos dígitos en común con el número a descubrir, uno en el lugar correcto y el otro no.
- El número **720** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.

P R E S O³
+ R E⁹ J A S

C A R C E L

Ahora encuentra la solución a este desafío de la criptoaritmética. Tener en cuenta las pistas que se dan a continuación para cada letra.



¿ EL NÚMERO ES ?
○○○

¿ EL NÚMERO ES ?
○○○

POSIBLES VALORES								
A	C	E	J	L	O	P	R	S
7	1	8	6	7	3	6	8	2
5	2	9	2	3	4	9	7	4

Completa cada **KENKEN** escribiendo dentro de las casillas vacías un dígito del **1** al **4**. Las reglas son **no** repetir ningún número en filas o columnas, las regiones marcadas de formas diversas (del mismo color) han de estar ocupadas por números que formen la cifra exacta mediante las operaciones indicadas: suma, resta, multiplicación o división.

3+		12x	
2÷	6x		4
	3		1-
	3-		

3-		2	36x
8x	2-		
		3+	
6x		5+	

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO