

SUMAS, RESTAS, MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES EN EXCEL

A TRAVÉS DE LA HOJA DE CALCULO EXCEL DISEÑE LAS SIGUIENTES OPERACIONES MATEMATICAS, POSTERIORMENTE RESUELVALAS, EN LA CELDA DE COLOR AZUL

[illegible]

EN LA HOJA 2 REALICE LA SIGUIENTE ACTIVIDAD

HAGA EL SIGUIENTE DISEÑO EN EXCEL, TAL CUAL COMO ESTA EN LA IMAGEN(CON LOS MISMOS COLORES Y NUMEROS EN CADA CELDA) Y LUEGO LEA DETENIDAMENTE.

EL RESULTADO DEBERA APRECER AL LADO DE LA SIGUIENTE TABLA Y DEBERAN ENUMERARLA DEL 1 AL 12, EN LA MEDIDA QUE LOS RESULEVAN,ASI:

SUMA													=A2+B2+C2+D2+E2+F2+G2	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1	5	6	1	5	2	3	3					1	=A2+B2+C2+D2+E2+F2+G2	
2	2	7	1	5	2	3	2					2		
3	6	5	1	5	2	3	4					3		
4	3	6	1	5	2	3	5					4		
5	2	4	1	4	2	3	6					5		
6	1	3	1	4	2	3	7					6		
7	2	2	1	4	2	3	1					7		
8												8		
9												9		
10												10		
11												11		
12												12		
13														
14														

1	SUMELAS CELDAS DE LA FILA 2
2	MULTIPLIQUE TODAS LAS CELDAS DE LA COLUMNA D
3	SUME LA COLUMNA G
4	MULTIPLIQUE LA COLUMNA B
5	MULTIPLIQUE LAS CELDAS DE COLOR VERDE
6	SUME LAS CELDAS MORADAS Y RESTELE 4
7	SUME LAS CELDAS DE COLOR FUCSIA Y RESTELE LA CELDA D4
8	DIVIDA D2 CON LA CELDA F3 Y RESTELE G5
9	SUME LAS CELDAS QUE CONTENGAN EL NUMERO 3
10	SUME LAS CELDAS QUE CONTENGAN EL NUMERO 1
11	SUME LAS CELDAS QUE CONTENGAN EL NUMERO 5
12	MULTIPLIQUE LA DIAGONAL SECUNDARIA, ES DECIR COMENZANDO CON LA CELDA A7 HASTA LLEGAR A LA CELDA G1