ACTIVIDAD FÓRMULAS VARIAS

Los campos en Gris son fórmulas. No se pueden escribir a mano

Ejercicio 1. Media aritmética. Hoja 1. Se llamará promedio. Busca la fórmula adecuada.

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		2				
4		5				
5		88				
6		4		PROMEDIO =	96,5	
7		6				
8		55				
9		567				
10	_	45				
11						

Ejercicio 2. Calcula el número mayor. Hoja 2. Llámala Máximo.

	Α	В	C	D	Е	F
1						
2						
3		2				
4		5				
5		88				
6		4		El mayor es:	567	
7		6				
8		55				
9		567				
10		45				
11						

Ejercicio 3. Calcula cuál es el producto total. Hoja 3. Llámala Producto total. Respeta el formato de las celdas.

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		2				
4		5				
5		88				
6		4		El producto es:	29.638.224.000	
7		6				
8		55				
9		567				
10		45				
11						

Ejercicio 4. ¿Cuántos números hay?. Hoja 4. llámala Total Números.

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		2				
4		5				
5		88				
6		4		Hay:	8	números
7		6				
8		55				
9		567				
10		45				
11						

Ejercicio 5. Cuenta cuántas celdas en blanco hay. Hoja 5. llámala blancos.

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		perro				
4		pato				
5						
6				Hay:	3	BLANCOS
7						
7		caballo		_		
- /		caballo oso				
8						

Ejercicio 6. Cuenta cuántos números son pares. Hoja 6. Llámala "Son pares".

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		2		ES PAR	VERDADERO	
4		5		ES PAR	FALSO	
5		88		ES PAR	VERDADERO	
6		4		ES PAR	VERDADERO	
7		6		ES PAR	VERDADERO	
8		55		ES PAR	FALSO	
9		567		ES PAR	FALSO	
10		45		ES PAR	FALSO	
11						
12						
13						
14			CONTAR.SI	4	VERDADEROS	

Ejercicio 7. Calcular **SENO, COSENO y TANGENTE** de los siguientes ángulos expresados en grados. Hoja 7. Llámala TRIGONOMETRÍA. (Ayuda: los grados hay que pasarlos a radianes)

	A	В	С	D
1	ÁNGULO	SENO	COSENO	TANGENTE
2	0	0,00	1,00	0,00
3	15	0,26	0,97	0,27
4	30	0,50	0,87	0,58
5	45	0,71	0,71	1,00
6	60	0,87	0,50	1,73
7	75	0,97	0,26	3,73
8	90	1,00	0,00	16331239353195400,00
9	105	0,97	-0,26	-3,73
10	120	0,87	-0,50	-1,73
11	135	0,71	-0,71	-1,00
12	150	0,50	-0,87	- 0,58
13	165	0,26	-0,97	-0,27
14	180	0,00	-1,00	0,00
15				

Define que son los grados y los radianes.

Ejercicio 8. Pasar de números Romanos a Arábigos. Hoja 8. Llámala, "Conversión".

	Α	В	С	
1				
2		ROMANOS	ARÁBIGOS	
3		I	1	
4		II	2	
5		Ш	3	
6		IV	4	
7		X	10	
8		L	50	
9		С	100	
10		D	500	
11		MM	2000	
12		MMM	3000	
13		MMVIII	2008	
14		CCXL	240	
15		DCXC	690	
16				