

PLANILLAS DE CALCULOS GOOGLE - EXCEL



1) Si se ingresa la siguiente formula en una celda el resultado será:

$$= 2 + 6 / 2 * 3 + 1$$

- A) 4
- B) 12
- C) 13
- D) 8/7

2) Identifique cada sección de la hoja de calculos.

A1	<i>Fx</i>	
	A	B
1		
2		
3		



3) Sumar las siguientes celdas, seleccionar la respuesta correcta.

	A	B	C	D
1	50	35	70	10
2				
3				

=SUMA(A1:B1:C1:D1)

=SUMAR(A1:D1)

=SUMA(A1:D1)

4) Calcular el promedio de las siguientes celdas, seleccionar la respuesta correcta.

	A	B	C	D
1	50	35	70	10
2				
3				

=MEDIANA (A1:B1:C1)

=PROMEDIO (A2:D2/4)

=PROMEDIO (A2:D2)

5) Escribir la función adecuada en las celdas.

	A	B	C	D	E	F
1	ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA 21%	TOTAL
2	Tablero Dibujo	1	80000			
3	Cuaderno Calig	2	3000			
4	Lapicera BIC	5	800			
5	Cuaderno de C.	1	2000			
6	Carpeta	30	7000			
7	Cartuchera	30	3500			

6) Carlos quiere comprar un electrodomestico que cuesta \$ 750 000, el cuál tiene un 15% de descuento al encontrarse de oferta. Completar la tabla para calcular el descuento y el total a pagar.

	A	B	C	D	E
1	PRODUCTO	PRECIO	DESCUENTO %	DESCUENTO \$	TOTAL A PAGAR
2	MICROONDAS	750 000	15 %		

7) En la Ciudad de Buenos Aires se registraron precipitaciones del año anterior, y se recopilaron los datos detallados en la siguiente tabla.

	A	B	C	D	E
1	Mes	Precipitaciones (mm)		Medidas de Tendencia	
2	Enero	180		PROMEDIO	
3	Febrero	160		MEDIANA	
4	Marzo	110		MODA	
5	Abril	90			
6	Mayo	85			
7	Junio	80			
8	Julio	67			
9	Agosto	65			
10	Septiembre	77			
11	Octubre	30			
12	Noviembre	35			
13	Diciembre	25			