

Introduce este ejemplo en la hoja de cálculo, y practique:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Valores ->	3	0,5	5%	¼	7/7/2005	2/7		
2	Literales ->	Hola	Esto es una hoja de cálculo		Esto es una hoja de cálculo		2/7	'3	
3	Formulas ->	=3	=3*5	=B1	=B1*5+2	=B1*D1	=G2		
4	Formulas ->	=B1	=B1+C1	=B1+C1+D1	=B1*B2	=F1-G1	=G2+G3		
5	Funciones ->	=SUMA(B1:D1)		=PROMEDIO(B1:G4)		=PROMEDIO(B1:E4)			
6									
7	Un rango es un grupo de celdas determinado por las coordenadas de dos celdas de esquinas opuestas		RANGO (C7:E9)			Indicador de "Información oculta por la celda siguiente" (puede verse completa en la "barra de formulas")			
8			Indicador de NOTA oculta (rojo) Señálalo para que se muestre						
9									
10									
11	Celda con "NOTA"			ASA de autocopia (negra)					
12									

ESTO ES EL RESULTADO DE INTRODUCIR LO DE ARRIBA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Valores ->	3	0,5	5,00%	¼	07/07/05	02/07/05		
2	Literales ->	Hola	Esto es una hoja de cálculo		Esto es una hoja de cálculo		3		
3	Formulas ->	3	15	3	17	0,153			
4	Formulas ->	3	3,5	355,00%	0	5	0		
5	Funciones ->	3,55		4820,73		4,69			
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12	Celda con "NOTA"								

Analiza el resultado obtenido en cada celda, explicando por qué tiene ese valor