

EJERCICIO CON LA FUNCIÓN CONTAR SI EN EXCEL

Dada la siguiente tabla:

3	10	12	16
AAAA	29		10
27	BBAAC	19	AABB
	BA		26
AA			20
AAA	BABA	BBBB	AAB
22	1	3	9
26	10	BBAA	
	25	24	BBA

Se pide:

1. Contar todas las celdas que sean iguales a "AA".
2. Contar todas las celdas cuyo valor termine en la letra "A".
3. Contar todas las celdas cuyo valor comience por "AA".
4. Contar todas las celdas mayores que 10.
5. Contar todas las celdas menores que la celda H3 (valor igual a 8).
6. Contar todas las celdas cuya cadena de texto comience por la letra A y tenga en la tercera posición una B.
7. Que no estén vacías.

FORMULAS con EJEMPLOS a USAR:

Celdas no vacias =CONTAR.SI(D1:D10;"<>"&"")	Celdas que tengan una b en la segunda posición y una a al final de la palabra. =CONTAR.SI(D1:D10;"?b?a")
Todos los valores que tengan 4 caracteres y terminen en la letra a: =CONTAR.SI(D1:D10;"????a")	Contar los valores que son mayores o iguales a 10 =CONTAR.SI(A1:A10;"<=10")
Si no conocemos el valor del criterio y que éste esté en una celda =CONTAR.SI(A1:A10;"<"&B1)	"?a" buscaremos todas las celdas que contienen dos caracteres y terminan en "a" "a?" es el caso opuesto al anterior. Se cuentan todas las celdas que tengan dos caracteres y contengan una "a"
=CONTAR(A1:A10) contar valores numéricos en un rango de celdas continuo	=CONTAR.SI(A1:A10;15) Si quieres usar el criterio "igual a" con valores numéricos