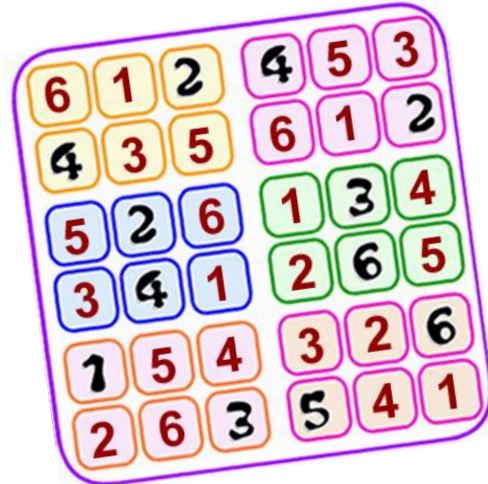
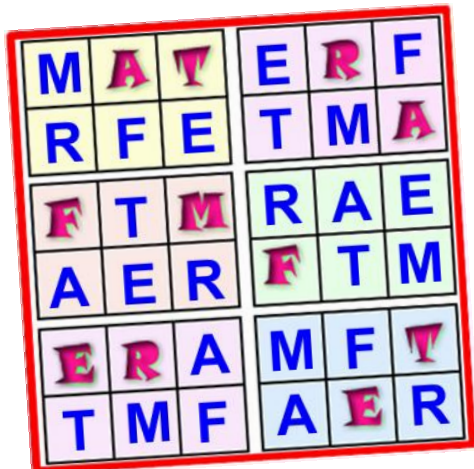


SUDOKUMANIA - KAKUROMANIA

Completa estos SUDOKUS con los números del 1 al 6, cumpliendo con la regla de oro: No repetir ningún número en cada fila, columna o caja de 2x3.



Completa estos SUDOKUS con las letras del Matemático FERMAT



PIERRE DE FERMAT. Fue un destacado jurista y matemático francés. Fermat es mejor conocido por su *Enigma*, una abstracción del teorema de Pitágoras, también conocido como último Teorema de Fermat.

Completa este KAKURO. En cada fila y en cada columna hay que rellenar las casillas vacías con números del 1 al 9, sin que éstos se repitan en ese bloque. Además, la **suma** de estos números (por fila o por columna) tiene que ser igual al número clave dado. El número clave superior indica la suma de su fila y el número clave inferior la suma de su columna. Para mayor ayuda incluimos tres pistas correspondientes a las letras A, B, C, D, E, F y G.

		10	6			11	7			
	4	3	1	11	6	5	1	3		
	8	1	2	^B 5	6	3	^C 2	1		
10	2	^A 4	3	1	7	1	4	2		
3	1	2	17	6	3	1	2	15	4	
	16	23	6	1	2	^D 3	6	3	2	1
24	7	9	8	10	4	2	1	^F 3		
23	^E 9	8	6	6	2	^G 1	3			
	8	6	2		12	3	9			

^A Para este elemento químico, Be, este es su número atómico.

^B Solución de la ecuación: $2(x-2) + 4 = 10$

^C Número primo par.

^D Número de divisores propios de 74

^F Número de corazones del pulpo.

^E Valor de "x" para el sistema $-2x - 3y = -3$; $3x + 5y = 2$

^G Es el M.C.D de 35 y 36