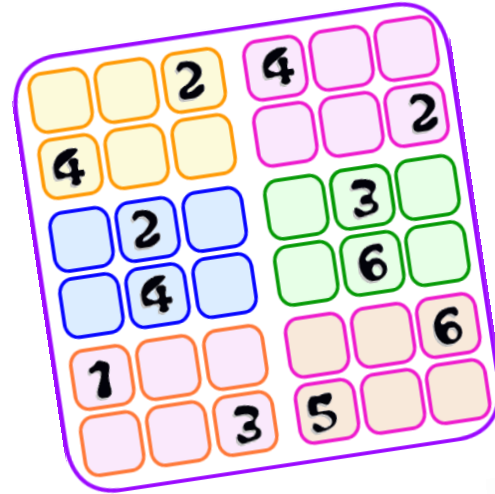
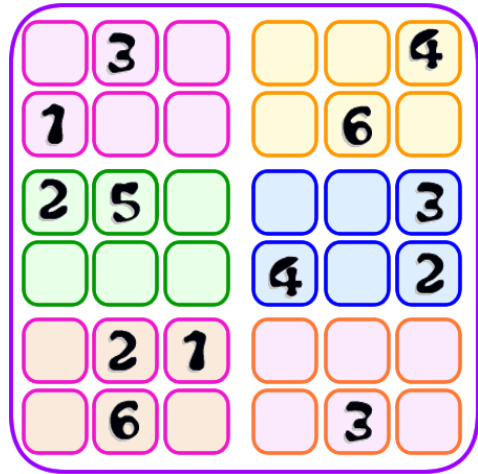
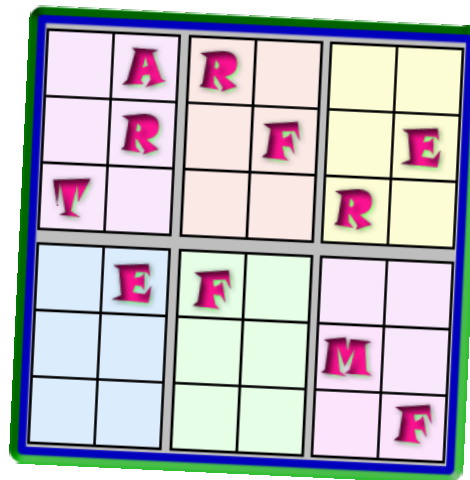
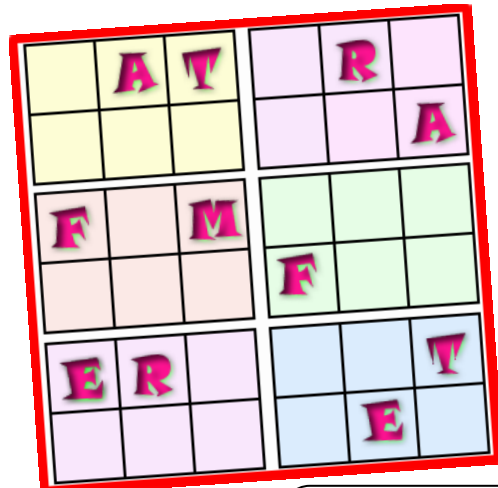


SUDOKUMANIA - KAKUROMANIA

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



PISTAS

- 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