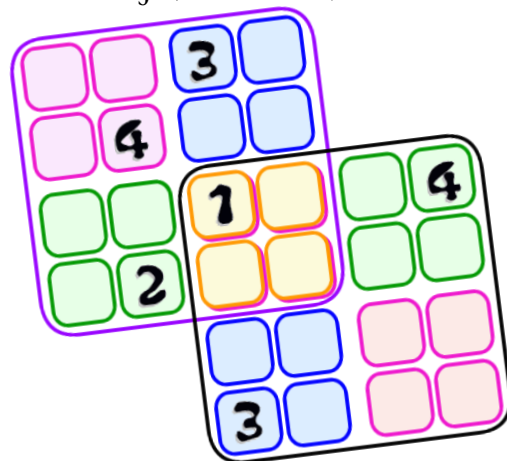
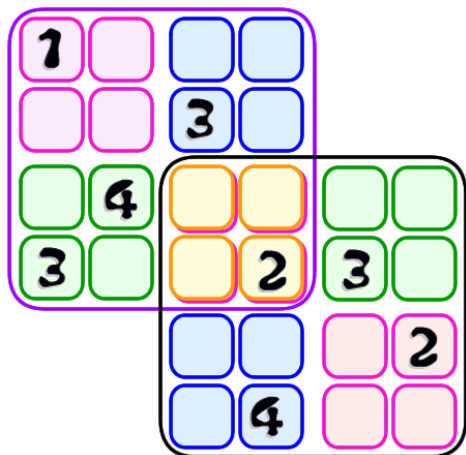
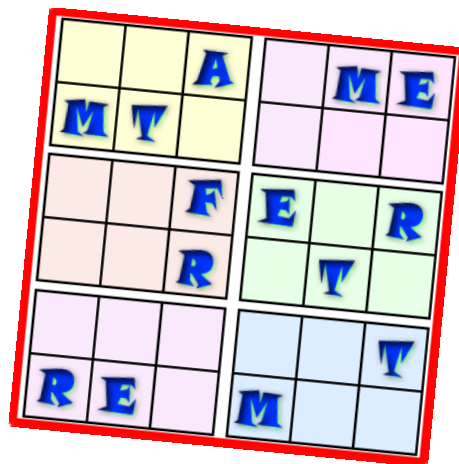
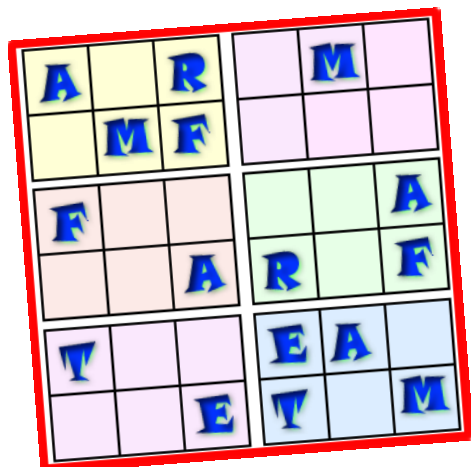


SUDOKUMANÍA - KAKUROMANÍA

Cada **SUDOKU** está compuesto por dos **SUDOKUS** independientes con casillas comunes, completa cada uno de ellos cumpliendo la regla, no repetir ningún número del 1 al 4 en cada fila, columna o caja (de 4 casillas).



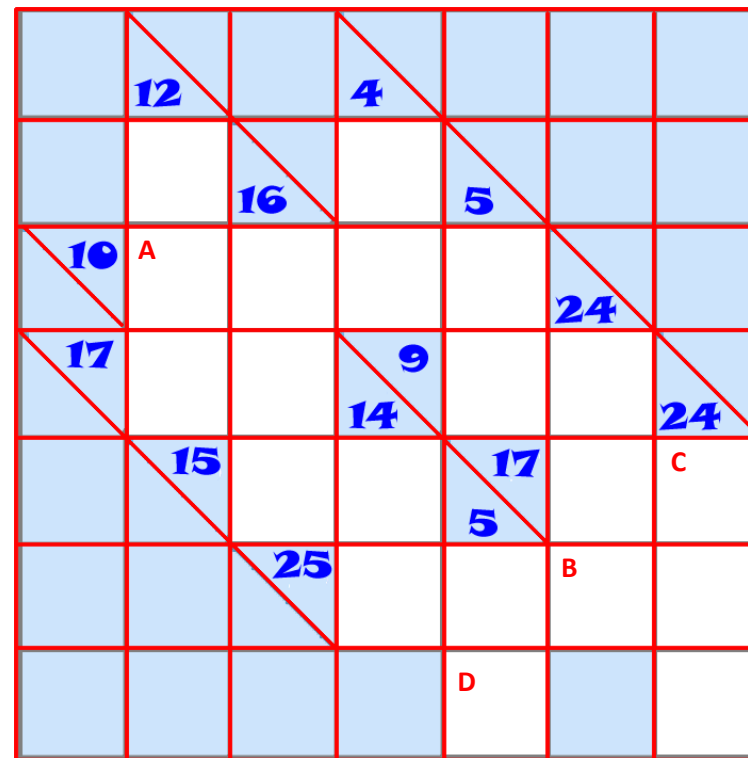
Completa estos **SUDOKUS** con las letras del matemático **FERMAT**



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.



En cada fila y en cada columna del **KAKURO** hay que rellenar las casillas vacías con números del 1 al 9, sin que estos se repitan. 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. Como ayuda incluimos cuatro pistas correspondientes a las letras A, B, C y D.



PISTAS

- A** Es el **M.C.D** de 48 y 50
- B** Número de divisores de 64
- C** Número atómico del Oxígeno. También es el número de patas de una araña.
- D** Es un número primo y en francés se escribe deux