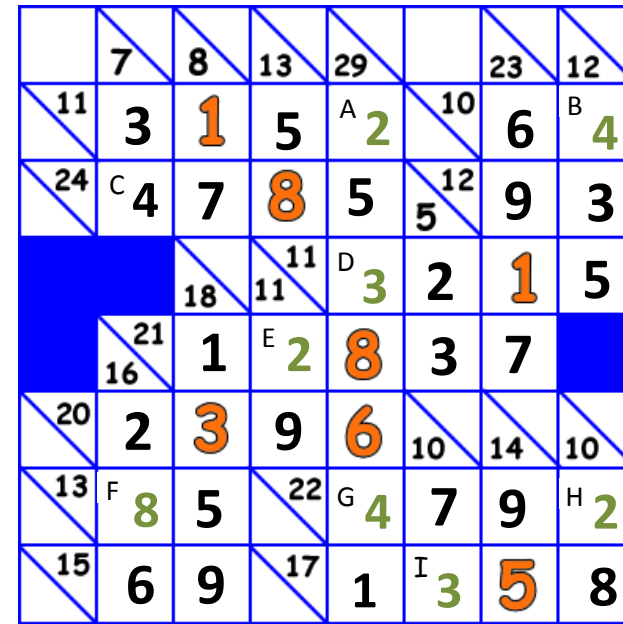
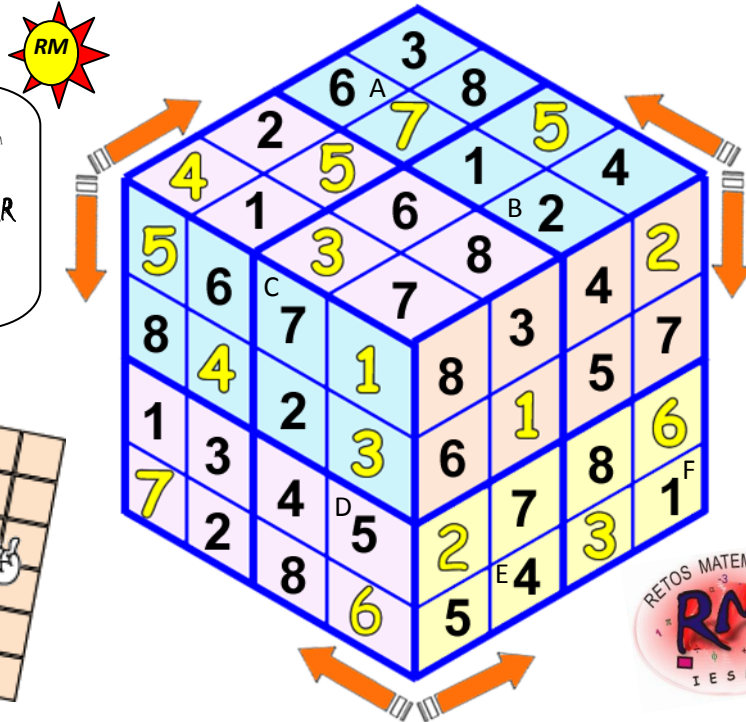


SUDOKUMANÍA - KAKURUMANÍA

Completa este SUDOKU CUBO escribiendo los números del 1 al 8. Las cajas rectangulares y del mismo color deben contener los números del 1 al 8, al igual que las filas según dirección de las flechas

Completa este KAKURO con los números del 1 al 9.

Para encontrar el número oculto en cada pista, resuelve la operación respectiva, no olvides **SIMPLIFICAR** y así expresar el resultado en su mínima expresión.



En las PISTAS el número oculto es el resultado de la operación expresado en su mínima expresión. Recuerda **SIMPLIFICAR**.

Usa las siguientes PISTAS para encontrar el número correspondiente a cada letra:

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
A $\frac{3}{4} \times \frac{16}{2}$	6
B $\frac{2}{6} + \frac{5}{3}$	2

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
C $\frac{17}{4} + \frac{11}{4}$	7
D $\frac{5}{2} + \frac{10}{4}$	5

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
E $\frac{12}{5} \times \frac{5}{3}$	4
F $\frac{15}{6} - \frac{9}{6}$	1

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
A $\frac{14}{8} + \frac{1}{4}$	2
B $\frac{12}{7} \times \frac{7}{3}$	4
C $\frac{8}{6} \div \frac{1}{3}$	4

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
D $\frac{1}{2} + \frac{15}{6}$	3
E $\frac{34}{16} - \frac{1}{8}$	2
F $\frac{2}{3} \times 12$	8

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
G $\frac{15}{4} + \frac{1}{4}$	4
H $\frac{4}{3} \times \frac{3}{2}$	2
I $\frac{2}{5} \div \frac{2}{15}$	3

Usa las siguientes PISTAS para encontrar el número correspondiente a cada letra

