

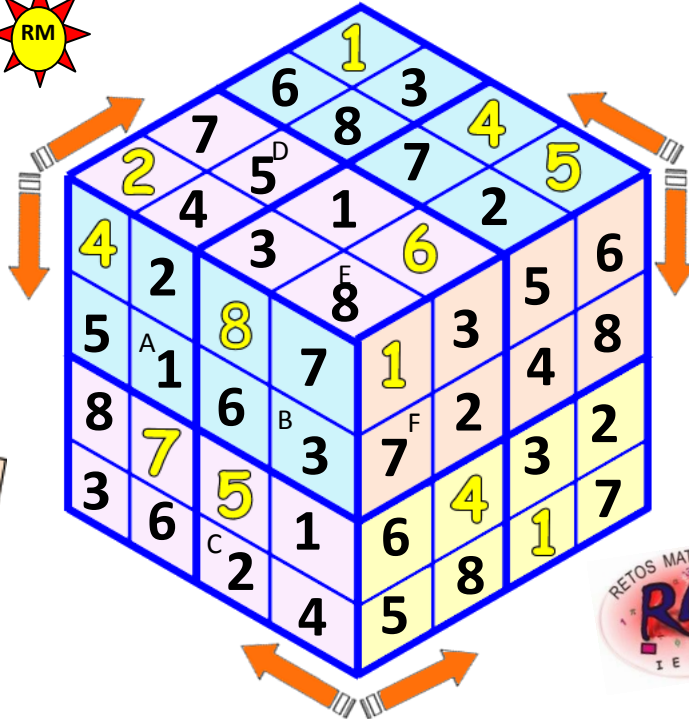
# SUDOKUMANÍA - KAKUROMANÍA

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.

Como regalito de navidad te traigo varias PISTAS que te permitirán llenar fácilmente este SUDOKU CUBO.

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



	17	14	16	28		10	14	
30	8	6	9	A 7	3	2	B 1	
29	9	8	C 7	5	8	13	4	9
			14	3	3	6	D 1	4
	15	5	1	4	E 2	3		
20	9	F 3	2	6	4	6	13	
10	8	G 2		16	2	1	4	9
3	2	H 1	10	1	3	I 2	4	

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



Si quieres puedes usar las siguientes PISTAS que consiste en buscar el número oculto según la operación

Si quieres puedes usar las siguientes PISTAS que consiste en buscar el número oculto

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
A $\frac{9}{4} - \frac{5}{4}$	1
B $\frac{2}{3} \times \frac{9}{2}$	3

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
C $\frac{3}{7} + \frac{11}{7}$	2
D $\frac{10}{4} + \frac{15}{6}$	5

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
E $\frac{2}{3} \times 12$	8
F $\frac{14}{4} \div \frac{1}{2}$	7

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
A $\frac{5}{2} + \frac{9}{2}$	7
B $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$	1
C $\frac{29}{4} - \frac{1}{4}$	7

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
D $\frac{7}{6} - \frac{2}{12}$	1
E $\frac{1}{4} + \frac{14}{8}$	2
F $\frac{15}{6} + \frac{2}{4}$	3

OPERACIÓN	NÚMERO OCULTO
G $\frac{3}{2} \times \frac{4}{3}$	2
H $\frac{2}{3} \times \frac{6}{4}$	1
I $\frac{7}{2} \div \frac{7}{4}$	2