

SUDOKUPACIFIC

Complete el recuadro de tal manera que cada fila, columna y cuadro de 3x3 tengan los números del 1 al 9, sin repetirse.

Nivel
★★★★★

		7		1	2			
6		5			3			8
	2							
		6	1					5
	4	9		5	3	2		
2					9	7		
							6	
	6		9		1			3
			2	4		8		

SUDOKUMINI

Complete el recuadro de tal manera que cada fila, columna y cuadro de 3x2 tengan los números del 1 al 6, sin repetirse.

Nivel
★★★★★

		1		3	
			5		1
		6			5
4			1		
6		2			
	3		2		

LaPALABRA

Aunque cueste creerlo, con todas las letras que aquí aparecen, sin repetir ni obviar ninguna, se puede formar una sola palabra del idioma castellano. ¿Cuál?



TIRASCOMICAS



KAKURO

Los números por encima de la diagonal en las celdas negras indican la suma de los casilleros blancos en la horizontal y los números debajo de la diagonal, la de los casilleros en la vertical. Llene los espacios en blanco con números del 1 al 9 sin repetirlos en una misma suma.

	16	20	21	29			11	18	
14									29
29					13				
					31				
							13		
15								12	
								41	
6									21
									10
									34
29									16
									14
21									8
									19
11									13
									34
									5
15									12
									21

CONNAIPES

Le indicamos qué naipes hay en cada línea y en cada columna, y los palos de cada baraja dentro del cuadro. ¿Dónde va exactamente cada uno?

♥	♦	♥	♦	A	K	J	J
♣	♠	♦	♥	A	K	Q	Q
♠	♣	♦	♠	A	K	Q	J
♥	♠	♣	♠	J	Q	Q	J
K	Q	K	Q	A	A	A	Q
J	J	J	J				

SOLUCIONESAYER

Kakuro:

14	29	13	31	13	15	21	10	34	29	16	14
6	21	10	34	29	15	21	10	34	29	16	14
21	10	34	29	15	21	10	34	29	15	21	10
11	13	19	13	11	13	19	13	11	13	19	13
15	12	21	10	34	29	15	21	10	34	29	15
6	21	10	34	29	15	21	10	34	29	16	14

Sudoku Pacific:

3	2	9	7	1	5	6	4	8
8	5	6	9	2	4	1	7	3
4	7	1	8	6	3	5	2	9
1	6	5	4	3	8	2	9	7
7	9	3	6	5	2	4	8	1
2	4	8	1	7	9	3	6	5
9	3	2	5	4	7	8	1	6
5	1	7	2	8	6	9	3	4
6	8	4	3	9	1	7	5	2

Sudoku Mini:

5	3	6	2	4	1
1	2	4	3	5	6
6	4	5	1	2	3
3	1	2	4	6	5
2	6	1	5	3	4
4	5	3	6	1	2

Paso de Rey:

"La clase de felicidad que necesito es menos hacer lo que quiero que no hacer lo que no quiero"