

SUDOKU PACIFIC

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

Nivel ★★★★★

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

SUDOKU MONSTER

Complete el recuadro de tal manera que cada fila, columna y cuadro de 4x4 contengan los números del 0 al 9 y las letras de la A hasta la F, sin repetirse.

Nivel ★★★★★

		5	3		E	C				1
F	C		4	D	2	E		1		B
3	A		8	5	6		D	B	0	C
0	2			7	8		3	A		
3	4	6			0				2	E
	F	5	E	4	B				7	3
	E			2	6	8			1	5
6	0		A	1	E	C		B		
	D	9	2	7	6		F		8	
E	9			F	3	A			D	
7	3	2			F	5	0	E	9	
8	6			1			D	4	7	
		B	3	5	1				6	4
A	F	1	2	D		0	B	6	C	5
E		C		9	A	D	3			2
7			4	8		9	A			

VEINTE PIEZAS

Reacomode las piezas y podrá leer una frase de Ludwig Borne.

O,	E,	Y	N	T	E	L		
O,	M	P	O,	A	D	E	L	
S	L	O	B	I	L	A	P	
S	N	O	N	B	L	V		
S	T	E	L	U	E	G	O	T
A	V	E	L	I	E	S	O	M
E	R	E	E	L	I	E	S,	
V	E	N	L	A	A	R	O,	

TIRAS CÓMICAS

★ EL DETALLE

DOBAL



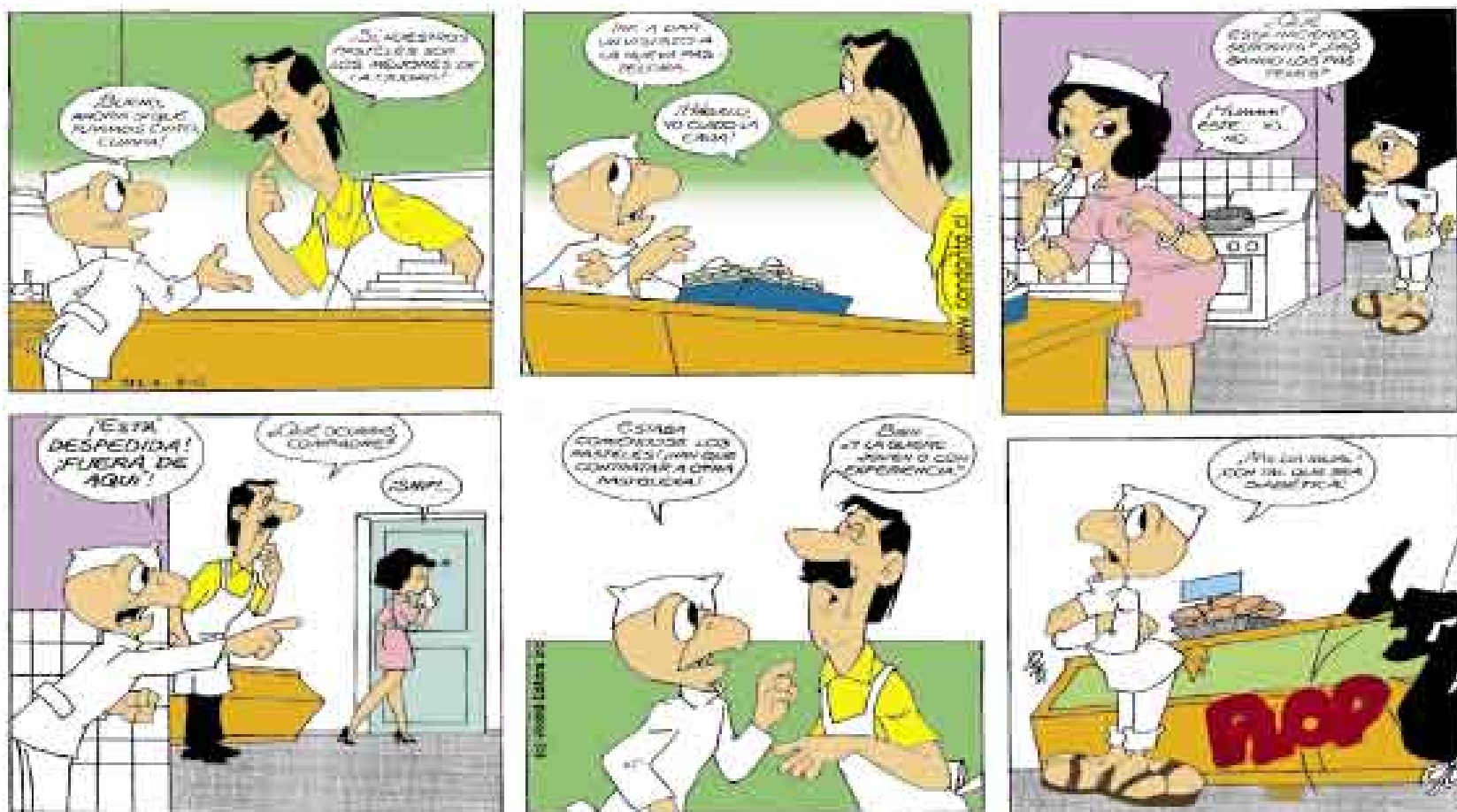
★ MAFALDA

QUINO



★ CONDRITO

PEPO



★ UME

GAP



★ ÓSCAR Y BILL G.

ANDRÉS EDERY



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.

6	12		28	3			41	18
12			10			8		
4			10			6		15
13			7			4		
				13				
				17				
					13			
					12			
					6			10
					6			11
					19			22
					16			21
					14			13
					7			16
					21			12
					6			12

CON NAIPES

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?

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

SOLUCIONES AYER

Kakuro:

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

Sudoku Pacific:

Sudoku Mini:

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

Calculos:

659
428
371