

Sudoku

¡Disfrute resolviendo Sudoku!

Instrucciones

El objetivo es rellenar una cuadrícula de 9x9 celdas (81 casillas) dividida en subcuadrículas de 3x3 (también llamadas "cajas" o "regiones") con las cifras del 1 al 9 partiendo de algunos números ya dispuestos en algunas de las celdas. **No se debe repetir ninguna cifra en una misma fila, columna o subcuadrícula.** Un sudoku está bien planteado si la solución es única. La resolución del problema requiere paciencia y ciertas dotes lógicas.

Los sudoku que se publican en CARTA FEDEGÁN son reproducidos con autorización de **Sudoku Services**.

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

Puzzle by websudoku.com

Solución al anterior								
7	6	2	9	3	5	4	1	8
5	1	4	8	7	6	3	2	9
9	8	3	4	2	1	7	6	5
6	9	5	7	1	4	8	3	2
3	2	1	6	9	8	5	4	7
4	7	8	3	5	2	6	9	1
1	5	7	2	4	3	9	8	6
2	3	6	5	8	9	1	7	4
8	4	9	1	6	7	2	5	3

Sopigán

K	L	U	B	C	R	I	O	S	V	A	E	B	D	A	I	L	J
I	M	R	C	E	A	M	P	I	E	R	L	O	I	L	B	U	G
R	O	E	A	M	T	R	E	P	L	A	X	L	M	U	E	P	M
T	R	T	R	O	A	E	N	A	O	T	C	A	P	V	Z	A	I
M	A	O	M	T	P	L	P	E	A	E	Ñ	M	E	P	E	R	L
O	D	M	E	L	A	C	A	E	S	O	N	S	E	R	O	M	L
L	O	S	L	E	B	O	L	O	D	Q	R	E	T	L	A	D	O
D	E	M	B	R	I	O	G	A	N	E	M	R	I	O	T	A	D
R	E	L	I	X	L	A	F	U	T	I	R	E	N	R	I	L	G
U	M	E	Ñ	A	N	A	A	E	L	A	C	M	O	S	B	O	R
N	R	O	S	L	E	I	R	U	A	F	A	L	L	E	M	R	U
M	I	U	L	M	S	E	R	Y	U	M	D	R	S	N	U	T	I
P	P	L	E	M	O	L	E	S	A	L	Ñ	U	I	K	M	A	G
A	E	S	M	I	N	A	G	A	D	N	U	F	M	L	E	P	A
E	G	E	T	R	E	L	B	R	I	R	E	T	E	I	D	A	N
R	A	G	P	L	E	O	B	U	A	S	I	S	T	E	G	A	N
S	L	O	R	E	T	E	N	I	P	A	N	Y	A	S	U	M	L
M	A	R	T	E	S	U	E	T	S	O	J	E	L	P	O	Y	O

- Transformación productiva, un inaplazable.
- Capacitación y asistencia para ganaderos.
- Apellido del Presidente Ejecutivo de Fedegán.
- Días de emisión de Expedición Ganadera.
- Somos genética para la ganadería.
- Plan Estratégico para la Ganadería 2019.
- Siéntase orgulloso de ser ganadero, solicite ya tu Carné ganadero

Solución al anterior																	
F	I	H	V	U	D	C	U	M	B	R	R	A	F	T	D	S	A
H	A	F	J	V	B	F	E	D	E	G	A	N	T	U	D	O	F
S	I	S	O	L	E	C	U	R	B	O	M	I	L	Y	O	W	T
L	U	E	C	R	R	D	E	P	R	E	S	I	O	N	L	A	O
T	E	I	N	J	B	A	R	E	S	A	D	I	A	R	C	P	S
U	T	D	T	E	U	G	U	D	T	O	I	N	V	I	R	N	A
M	E	E	Q	N	P	U	N	N	O	V	I	E	M	B	R	E	N
E	M	G	U	G	S	A	T	S	V	A	C	U	N	A	S	L	O
I	U	A	I	I	E	M	O	L	D	U	N	F	O	L	I	V	E
N	N	Q	U	E	S	O	L	I	B	M	H	U	V	E	L	I	A
V	P	N	L	B	L	N	I	Y	U	A	A	N	A	M	O	N	M
I	R	L	O	R	O	O	A	L	E	N	M	D	M	E	S	G	E
E	I	E	R	E	S	U	N	E	N	D	E	A	S	L	D	L	D
R	M	S	E	R	G	A	A	N	O	I	G	G	A	O	A	O	O
N	A	R	S	U	I	R	D	B	L	O	O	A	L	M	U	M	L
O	V	H	R	O	S	E	A	C	O	H	E	N	R	E	N	T	I
R	E	U	L	S	R	A	B	I	A	S	E	N	D	R	O	L	S
E	C	L	O	A	D	E	M	P	R	E	N	D	E	G	A	N	I