



¿TU PRIMER SUDOKU?

¡Desafía tu mente hoy!

El sudoku es un juego de lógica y razonamiento que parece un crucigrama pero está basado en números. Las cuadrículas o sectores tienen algunos números ya colocados y la misión es deducir dónde van los números restantes.



CÓMO RESOLVER TRES TIPOS DE SUDOKUS:

Cuadrado: usa los números del 1 al 9 solo una vez por sector, por columna y por fila.

Circular: cada círculo azul es un sector de seis números, llena los círculos que lo componen con los números del 1 al 6. Asegúrate de que ningún número se repita en los círculos vecinos.

Triangular: usa los números del 1 al 9 solo una vez por diagonal y por triángulo.

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

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



