

# ¿Sabes cómo se hace un sudoku?

		3	
	3		
3	2	1	
1		2	

Tienes que conseguir poner las cifras 1,2,3,4 de manera que cuando termines:

- Cada cuadrado tenga 1,2,3,4 sin repetirse

	3		
3	2		
1		2	

- Cada fila tenga 1,2,3,4 sin repetirse

		3	
	3		
3	2	1	
1		2	

- Cada columna tenga 1,2,3,4 sin repetirse

		3	
	3		
3	2	1	
1		2	

*SUDOKU* 2

2	8		1
	1	8	
1	7	4	2
	5		3

*SUDOKU* 3

1	4	2	1
1	5	2	4
3	4	8	3
3	8		4

*SUDOKU*

4

	2	4	1
4		2	
	3		
		3	

*SUDOKU*

5

1			
		2	
3	4	1	2
			4

*SUDOKU*

6

	2	4	2
	2	1	
4	2	3	8
1	3	3	

*SUDOKU*

7

3	3	2	1
1	4	2	
4	8	3	4
5	2		4

**SUDOKU 8**

		8	2
	5	2	1
1	8	3	4
4	3	5	2

**SUDOKU 9**

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

*SUDOKU*

10

	1		
2		4	1
	4	1	
1			

*SUDOKU*

11

3	4	2	
2		1	4
4			

2	3	4	3
2		2	1
4	2	1	2
1		4	2

# Sudokus de seis cifras

SUDOKU 25					
		2	5		
			2		3
	5	3	1	6	2
	2	6	3		
	3				
2	1			3	5

Tienes que conseguir poner las cifras 1,2,3,4,5,6 de manera que cuando termines:

- Cada rectángulo tenga 1,2,3,4,5,6 sin repetirs

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

- Cada fila tenga 1,2,3,4,5,6 sin repetirs

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

- Cada columna tenga 1,2,3,4,5,6 sin repetirs

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



**szidocxzi 26**

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

**szidocxzi 27**

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

szidoxzi

28

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

szidoxzi

29

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

**საძოვარი 30**

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

**საძოვარი 31**

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

**SZIDOKAZI 32**

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

**SZIDOKAZI 33**

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

**szidoxzi 34**

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

**szidoxzi 35**

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

# SUDOKU

36

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

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

Este ya es un sudoku de mayores. Hay que poner los números del 1 al 9



# Soluciones

4	1	3	2
2	3	4	1
3	2	1	4
1	4	2	3

1

2	4	3	1
3	1	2	4
1	3	4	2
4	2	1	3

2

4	3	2	1
1	2	3	4
2	4	1	3
3	1	4	2

3

3	2	4	1
4	1	2	3
2	3	1	4
1	4	3	2

4

1	2	4	3
4	3	2	1
3	4	1	2
2	1	3	4

5

3	1	4	2
2	4	1	3
4	2	3	1
1	3	2	4

6

2	3	4	1
1	4	2	3
4	1	3	2
3	2	1	4

7

2	1	4	3
3	4	2	1
1	2	3	4
4	3	1	2

8

3	4	2	1
2	1	4	3
1	2	3	4
4	3	1	2

9

4	1	2	3
2	3	4	1
3	4	1	2
1	2	3	4

10

3	4	2	1
1	2	4	3
2	3	1	4
4	1	3	2

11

2	3	1	4
1	4	2	3
4	2	3	1
3	1	4	2

12

# Soluciones

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

25

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

26

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

27

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

28

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

29

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

30

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

31

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

32

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

33

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

34

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

35

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

36