

## Sudoku < 2017 >

Chaque ligne, chaque colonne et chaque carré 3 × 3 contient les chiffres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8.

3			4		7	5		
	8	0	3		6			2
	1	5	2		7	6		
	0	7		3		8	2	
2			0		1			7
	3	8		7		4	6	
		1	8		0	7	3	
8			4		5	2	0	
0	2			6				8

			3		1	6		
6			0	8		3		
		4						0
	8	3		6	4	2	0	
7								
	2	0	1	7		6	8	
2					5			
	7		3	5				8
	3	5		8				

	3	5	8		0	4	7	1
0	4	7			6		2	3
	1				3			
					7		5	4
1			0	5				2
4	5		2					
			5				4	
5	8		3			2	0	7
2	0	1	7			4	6	3

2	0		8		5		6	
1	7			6			0	
		6	0		2	3	4	
6		1	4	8		0		
	3		1		6		5	
		2		7	0	6		1
7		0	2		4	1		
	2			5			4	0
4		5			8		6	3

7	5				1		4	
			8		5	7		
4				7	3			0
0	1	2	7	6		3		
			4		1			
	4		8		2	0	1	7
5		4	6					3
	6	3		4				
2		0					4	1

6		0						8
						4	2	
	3				7	6		1
	6	3			2	0	1	7
	8		0	1	6		5	
0	1	5	7			2	8	
1		7	3				4	
	5	8						
2						5		3

		8	7		3	2		0
	0	1	4		2			8
	2		6					4
			2			7		6
	7		8	6	4		2	
2		4			1			
0					7		3	
1			5	6	4	0		
7		6	3		0	8		

		5	1	8	7	0		
3	1				0			
				6		5		
7	3				6	2	0	5
	5		3		2		7	
2	0	1	7				3	6
		2		7				
			6				5	0
		4	8	3	5	1		

7					6	0	2	4
2	1	8						5
0			2	3				1
5			8	6	4	7		2
	7						4	
4		2	0	1	7			3
1				4	8			7
3						6	5	8
6	8	7	3					0

		1	6		2	8		
	2		0		1		7	
3	6			4			0	2
1	8			7			5	3
	0	7	8		3	4	2	
4	3			1			8	7
6	5			2			4	0
	1		3		4		6	
		3	5		6	7		

6		2	0	4				
		3			2	0	1	7
1				3				6
5			2			6	3	
2	3						7	5
	0	8			5			4
3			8					1
8	2	5	4			7		
			3	7	4			2

1				0		4	3	
4				6	3	1		0
		7		1	4	2		6
	0	8			1	7	2	
				2		7		
	2	4	0			5	6	
8		1	3	2		6		
3		5	1	7				2
	7	0		8				5

	5			4		0
4		8	5	7	3	6
	0	6		3	4	1
6	4	1	3		2	
0						4
	5			2	0	1
						7
5	0	1		7	6	
1	4	7	6	5		2
3		0			4	

		5			6	
8	1		3	7	2	0
3	0		2		1	7
			6	2		
	3	1	4	8	2	7
			1	5		
4	7		6		5	3
2	5		7	3	0	6
		3			7	

7	8			0	2		1
1						2	4
		2		7		0	
			5	3		1	
5	3					7	4
	1		2	4			
	5	6			4		
	4	8		5			2
6		2	4			8	3

		8		1		0	5
			7	4	2		1
		2	5		3		
5			4	2	0	1	7
2							6
6	4	1	7	0			3
		6		3	7		
7		4	8	5			
0	3		2		4		

	4			0	3	2	5
		2		5		0	
5						1	
4		3		0	5	7	
			8	7			
		0	6	3	4		8
	5						6
	2		7	1			
3	1	7	0			4	

		3					2
	7			5	0	1	3
1			3			4	8
		2		3			6
	1		0	6			4
4			1	8			
	3	1		5			0
	2	0	1	7			5
5						2	

	6		3		1	5	8
	5	3		1			
1			2		3		0
3	4		0		8	2	1
		8	1		5	6	
6	0	7		3		8	5
4	1			2			6
			8		0	1	
8	0	6	7			2	

0	2	3	8	5	6		
	5			7		2	8
8		4	1				
7	3			2			
			0		1		
				7		1	6
					4	5	7
4	8		7			3	
		7	2	6	3	4	0

		2	0	5	6	4	
	7						0
0			1	7			6
		6		0	3		
	2	0				1	7
		7		3	5		
3			6	0			1
	6						5
		0	2	1	5	6	

2							0
		5		1		8	
	1		0	7	2		6
0		7	5		1	6	8
	2	1				3	0
8		4	3		6	2	1
	7		1	8	4		3
		0		6		1	
1							7

			7				5
	2	4	0	3			7
		3		5		4	0
4	6			0		8	2
	1	7				6	0
2	8			7		1	3
0	4			6		3	
1				2	0	4	7
7				8			

		2	0		1	7	
	0	6	7	3	8	5	1
1	7			5			6
3	2						0
8	6						3
	1	4				2	5
		7	6	3	4		
			5	1	4		
			0				