

## Sudoku < 2018 >

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

Les grilles sont proposées par difficulté croissante, de haut en bas par page puis de gauche à droite.

3			4		8	5		
	7	0	3		6			2
	1	5	2		8	6		
	0	8		3		7	2	
<b>2</b>			<b>0</b>	<b>1</b>				<b>8</b>
	3	7		8		4	6	
		1	7		0	8	3	
7			4		5	2	0	
0	2			6				7

				3		1	6	
6				0	7		3	
		4						0
	7	3		6	4	2	0	
8								
	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		6	7	
2						5		
	8		3	5				7
	3	5		7				

	3	5	7		0	4	8	1
0	4	8			6		2	3
	1				3			
					8		5	4
1			0	5				2
4	5		2					
			5				4	
5	7		3			2	0	8
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>			4	6	3

<b>2</b>	<b>0</b>		7			5		6
<b>1</b>	<b>8</b>			6			0	
		6	0		2	3		4
6		1	4	7		0		
	3		1		6		5	
		2		8	0	6		1
8		0	2		4	1		
	2			5			4	0
4		5			7		6	3

8	5					1		4
				7		5	8	
4					8	3		0
0	1	2	8		6		3	
			4		1			
	4		7		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
5		4	6					3
	6	3		4				
2		0					4	1

6		0						7
						4	2	
	3				8	6		1
	6	3			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
	7		0	1	6		5	
0	1	5	8			2	7	
1		8	3				4	
	5	7						
2						5		3

		7	8		3	2		0
	0	1	4		2			7
	2		6					4
			2			8		6
	8		7	6	4		2	
<b>2</b>		4			1			
<b>0</b>					8		3	
<b>1</b>			5	6	4	0		
<b>8</b>		6	3	0	7			

		5	1	7	8	0		
3	1				0			
				6		5		
8	3				6	2	0	5
	5		3		2		8	
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>				3	6
		2		8				
			6				5	0
		4	7	3	5	1		

8					6	0	2	4
2	1	7						5
0			2	3				1
5			7	6	4	8		2
	8						4	
4		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>			3
1				4	7			8
3							6	5
6	7	8	3					0

			1	6		2	7	
	<b>2</b>		<b>0</b>		<b>1</b>		<b>8</b>	
3	6			4			0	2
1	7			8			5	3
	0	8	7		3	4	2	
4	3			1			7	8
6	5			2			4	0
	1		3		4		6	
		3	5		6	8		

6		2	0	4				
		3			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
1				3				6
5			2			6	3	
2	3						8	5
	0	7			5			4
3			7					1
7	2	5	4			8		
			3	8	4			2

1				0		4	3	
4				6	3	1		0
		8		1	4	2		6
	0	7			<b>1</b>	8	2	
			<b>2</b>		<b>8</b>			
	2	4	<b>0</b>			5	6	
7		1	3	2		6		
3		5	1	8				2
	8	0		7				5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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