

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

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

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

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

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

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

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

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

	6				5
			2		
4	2				
		6			1
				3	
2			1		

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

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

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

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

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

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

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

				4	1
	3	1			
			2		
	1	6			
		2			
					3

		5			
				1	3
			6		
4					
		3			2
	1			4	

6				3	
3			5	2	
	4	1			
		5	4		

	4			5	
			1		2
				3	
1			2		
		3		1	
					5

4	5				
				3	
					6
			3		2
		1	6		
6	5	1			

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

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

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

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

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

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

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

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

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

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

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

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

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

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

# Sudoku - 6 x 6



Trage die Zahlen von 1 bis 6 so in das Sudoku - Gitter ein, dass jede Zahl in jeder Zeile  $\square$  und in jeder Spalte  $\square$ , sowie in jedem Sechserblock nur einmal vorkommt.

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

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

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

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

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

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