

## 额外区域数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

连接的阴影单元格包含从1到9的每个数字。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

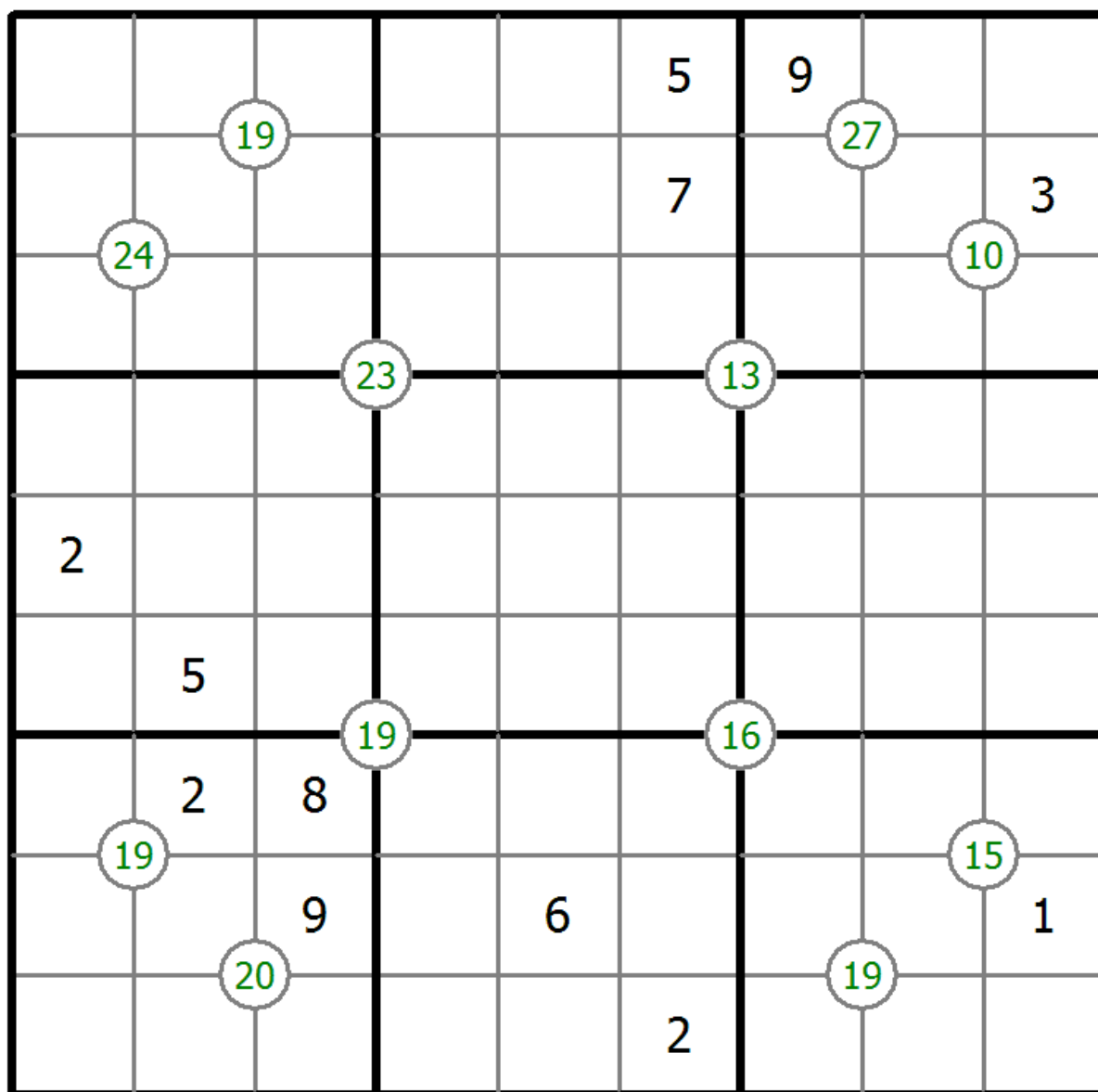
## 四数和数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

四个单元格交叉处的每个数字都是这四个单元格中的数字之和。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

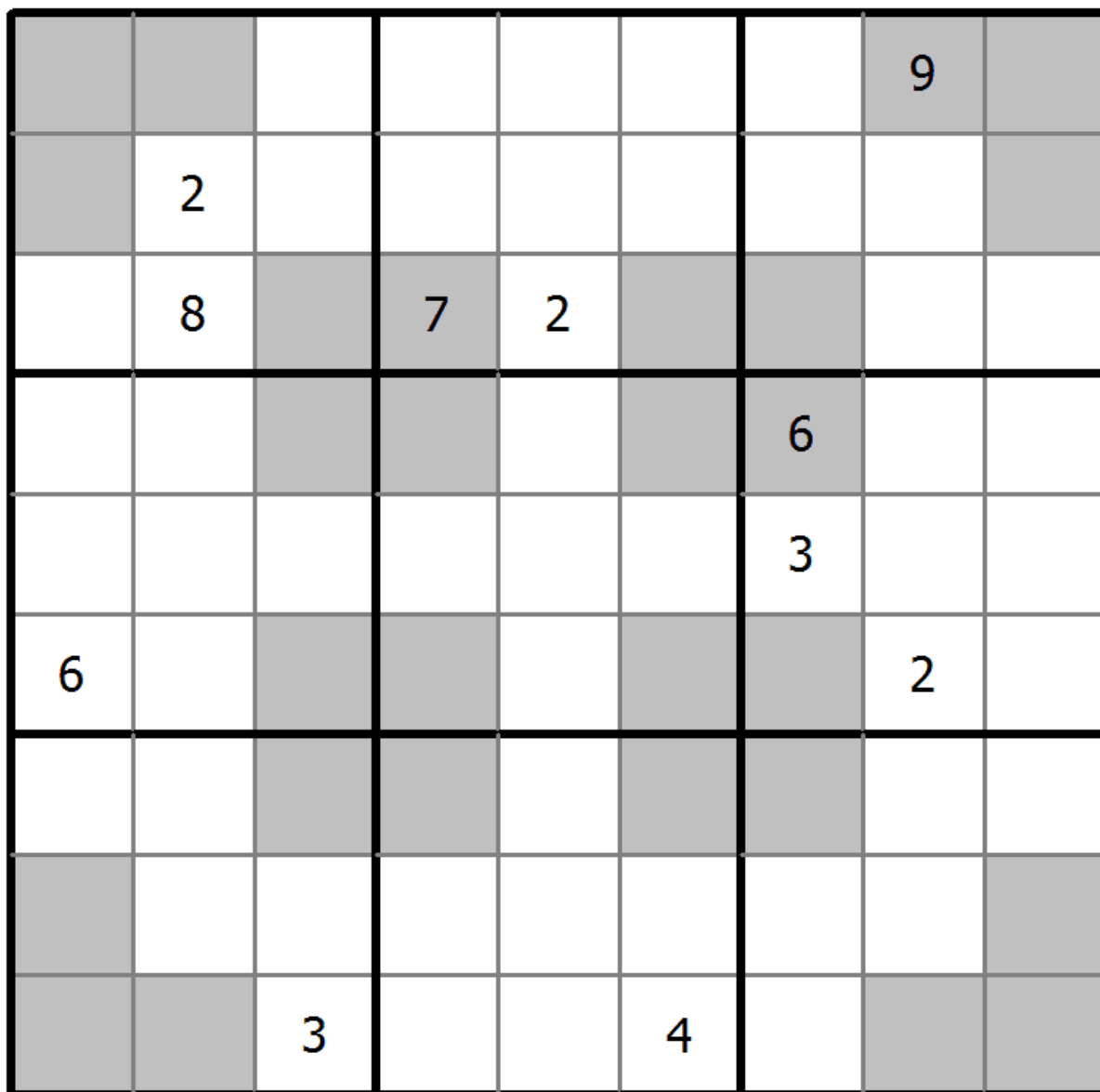
## 堡垒数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

如果阴影单元格和白色单元格相邻，则阴影单元格中的数字更大。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

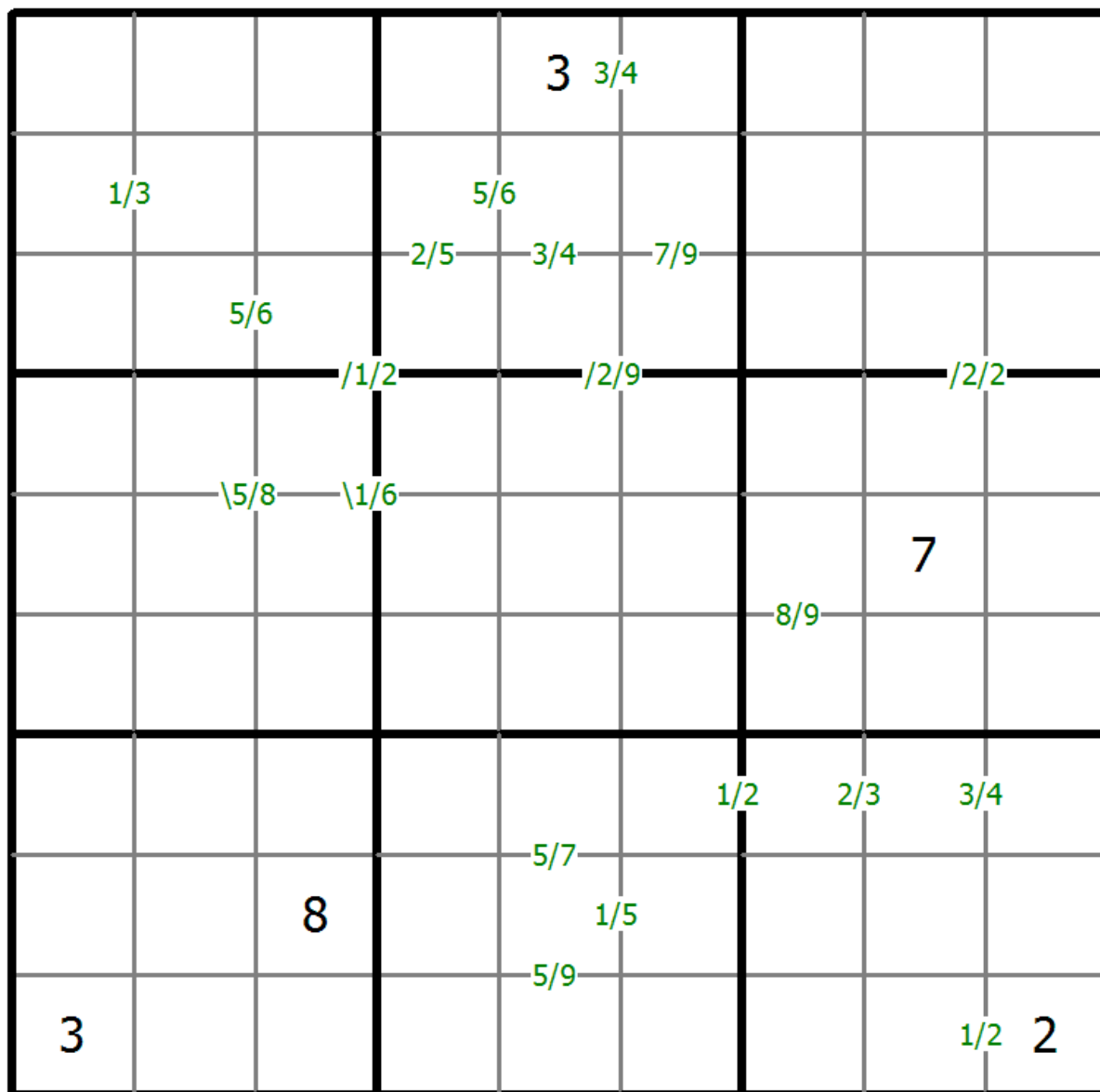
## 商数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的数字表示这些单元格中数字的商。四个单元格之间的数字表示两个对角相邻单元格之间的商，左上+右下（\）或右上+左下（/）。



(答案)



今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku-puzzle.org> )

## 无缘数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

相同的数字不能对角接触。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 无马数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

马步（国际象棋）可以到达的两个单元格不能包含相同的数字。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

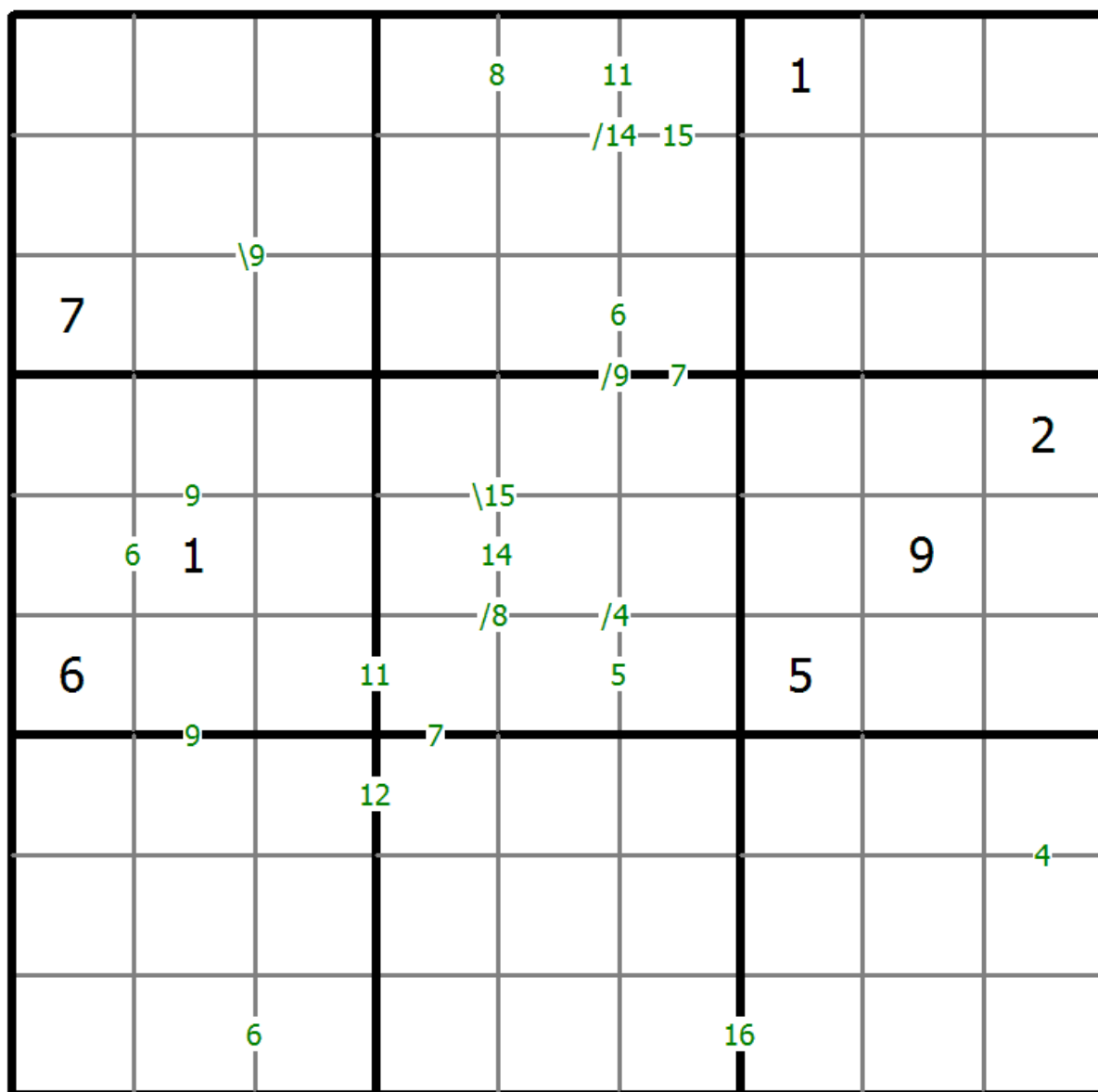
## 和数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的数字表示这些单元格中数字的总和。四个单元格之间的数字表示两个对角相邻单元格（左上+右下（\）或右上+左下（/））之间的和。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

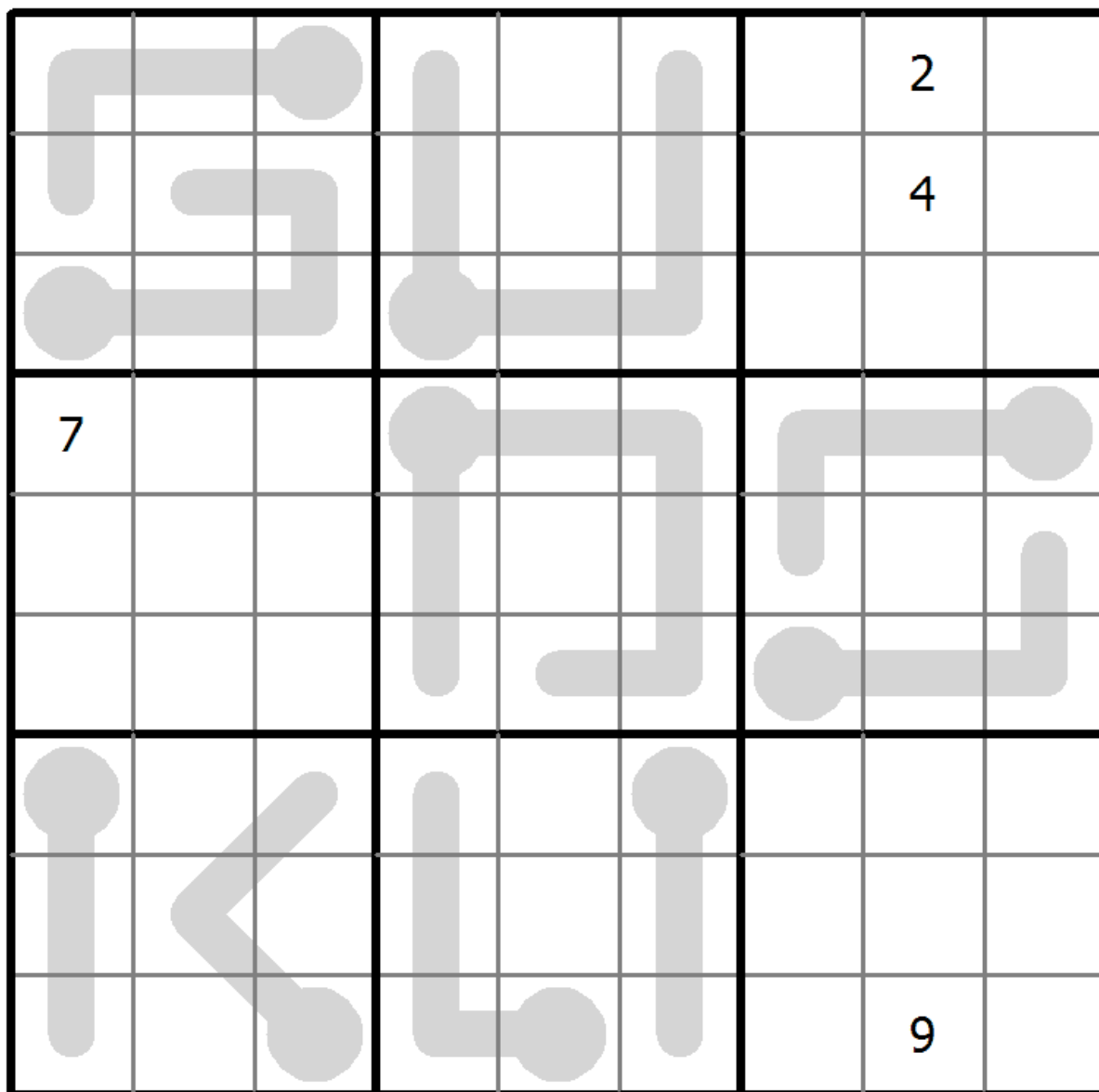
## 温度计数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

一些温度计形状被放置在网格中。从温度计的圆灯泡到每一个平头，数字都在严格地增加。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

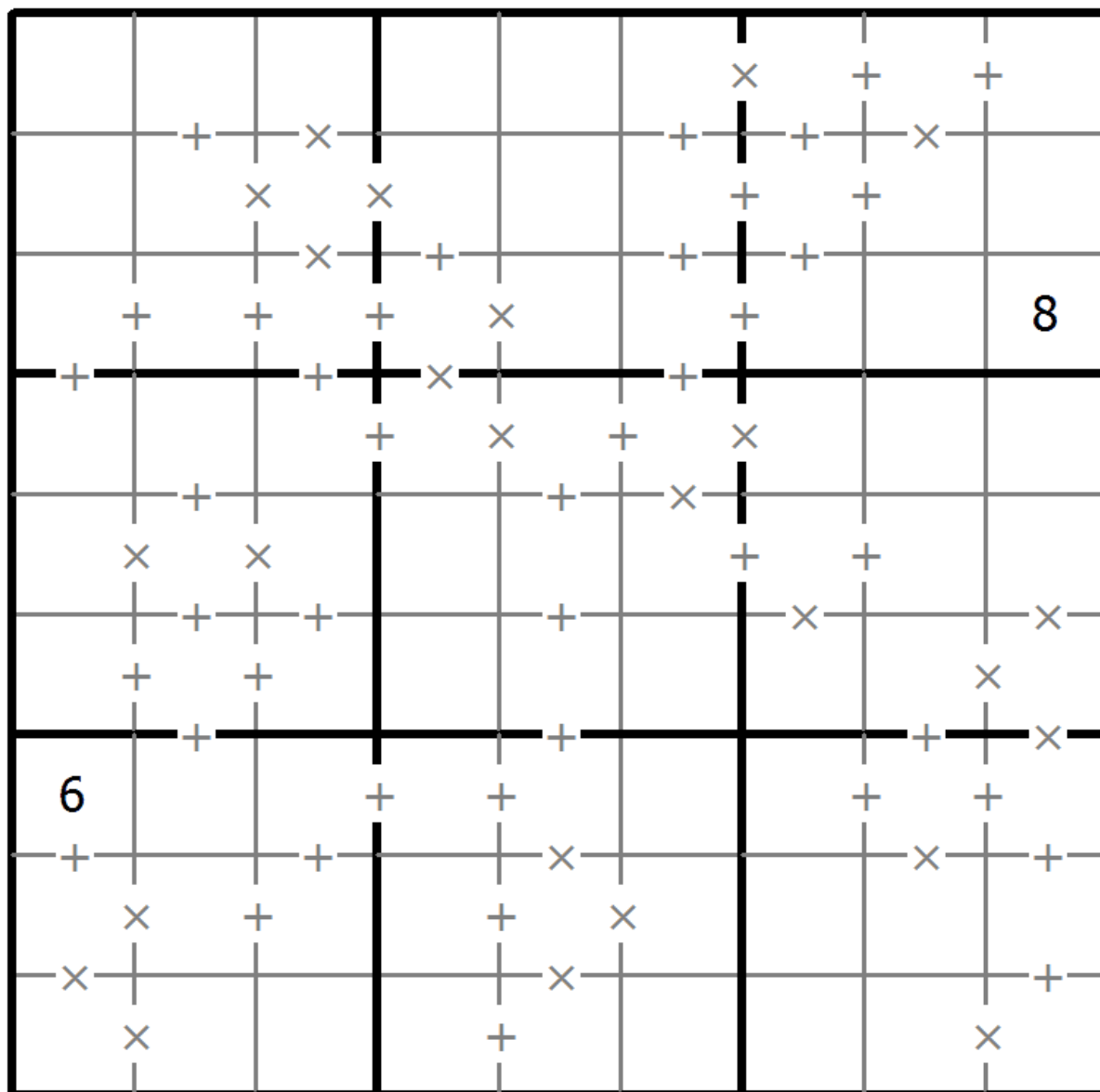
## 小10数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的交叉表示这些单元格中数字的乘积小于10。两个单元格之间的加号表示这些单元格中的数字之和小于10。如果和与积小于10，则这些单元格之间存在交叉。如果两个单元格之间没有符号，则和和和的乘积都至少为10。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

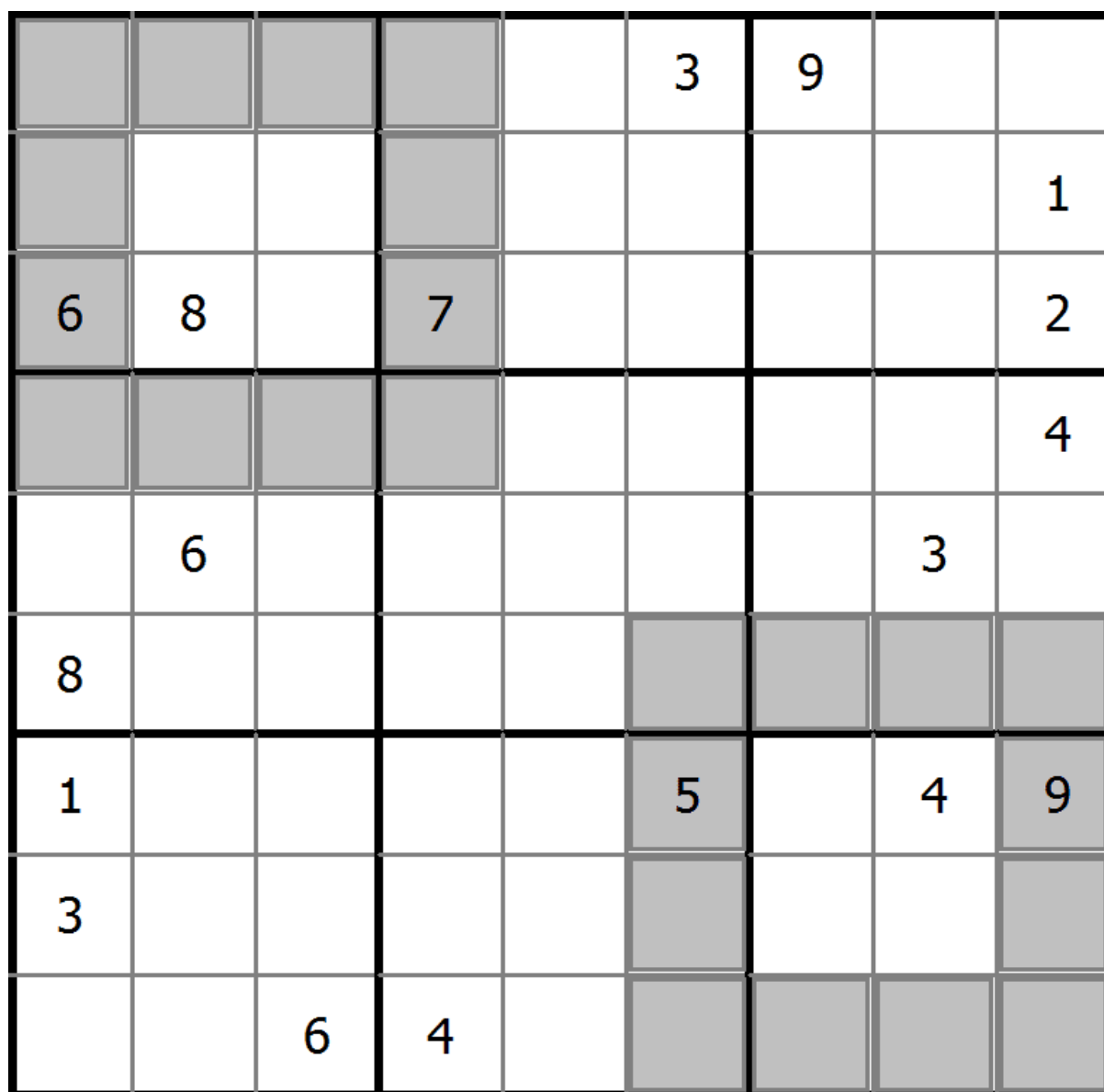
## 克隆数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

灰色标示出多块克隆（复制）区域。数字在这些克隆区域的相应位置上必须是相同的。这里说的克隆必须是平移的，不能是旋转或镜像的。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

## 颜色数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

在每个彩色区域内，每个数字必须出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

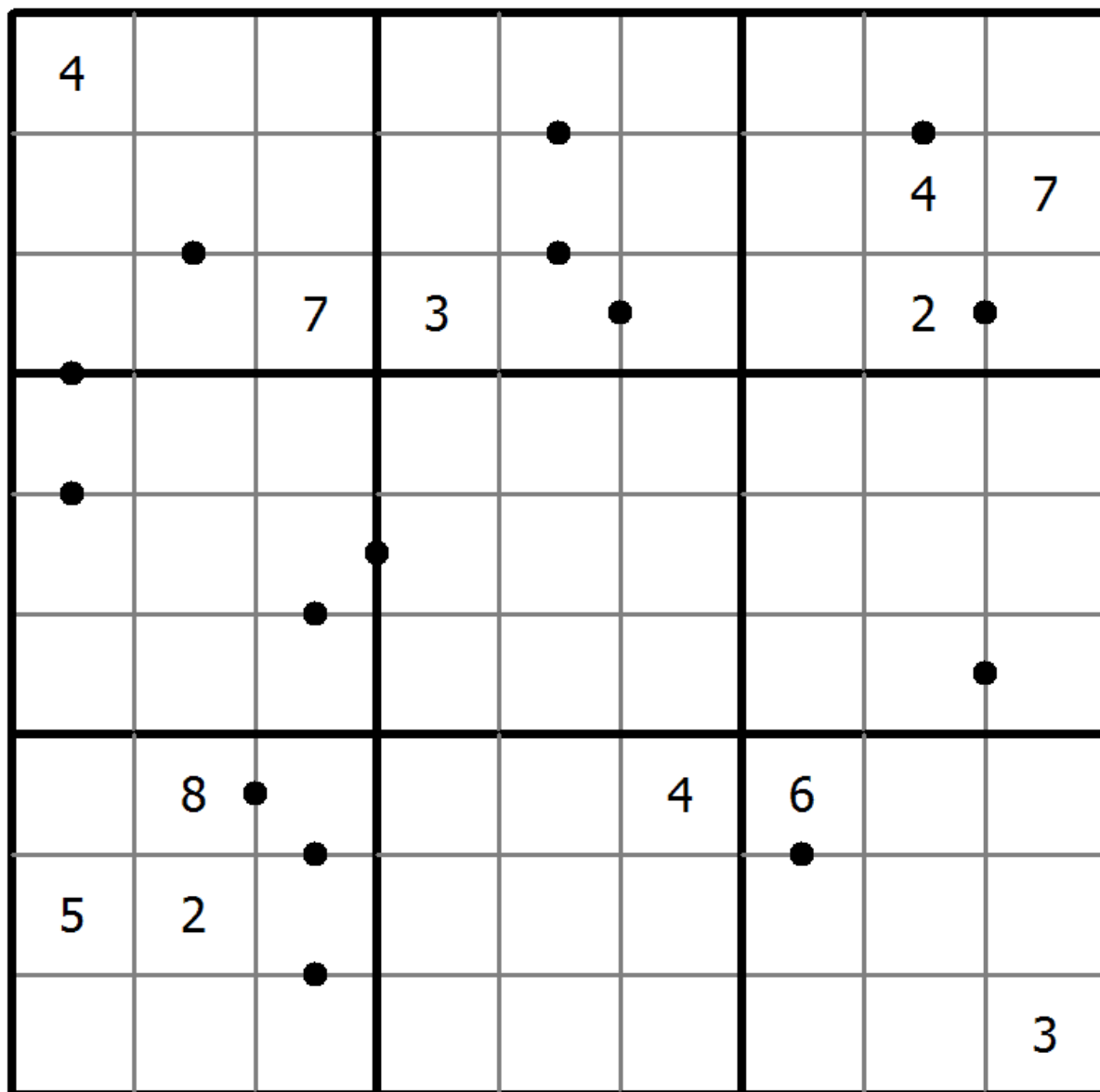
## 完美立方数数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的点表示两个单元格中的数字在读取方向上形成一个两位数的立方数。所有的立方数都有标记。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku-puzzle.org> )

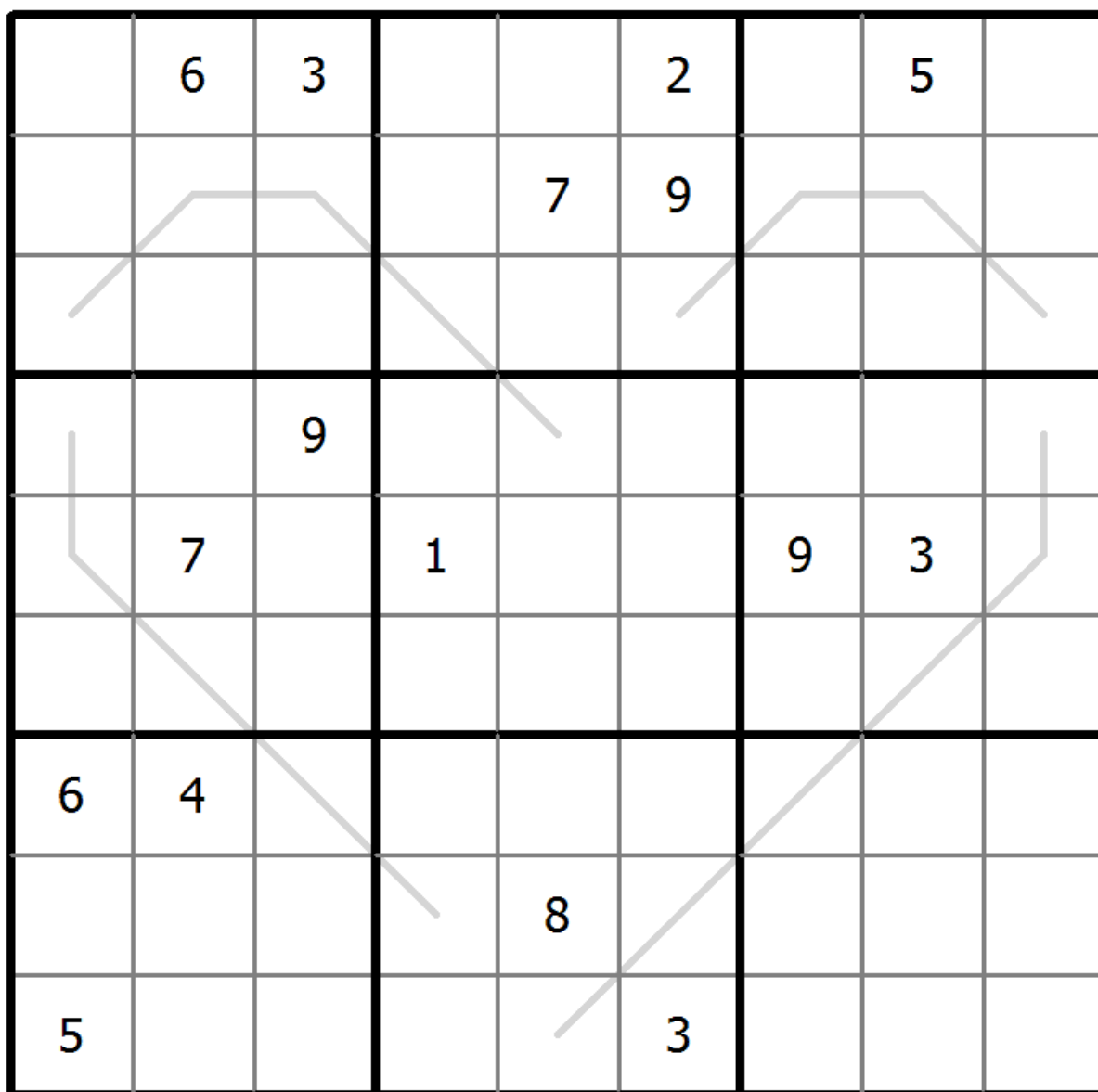
## 奇偶线数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

每条标记线上的数字要么都是奇数，要么都是偶数。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

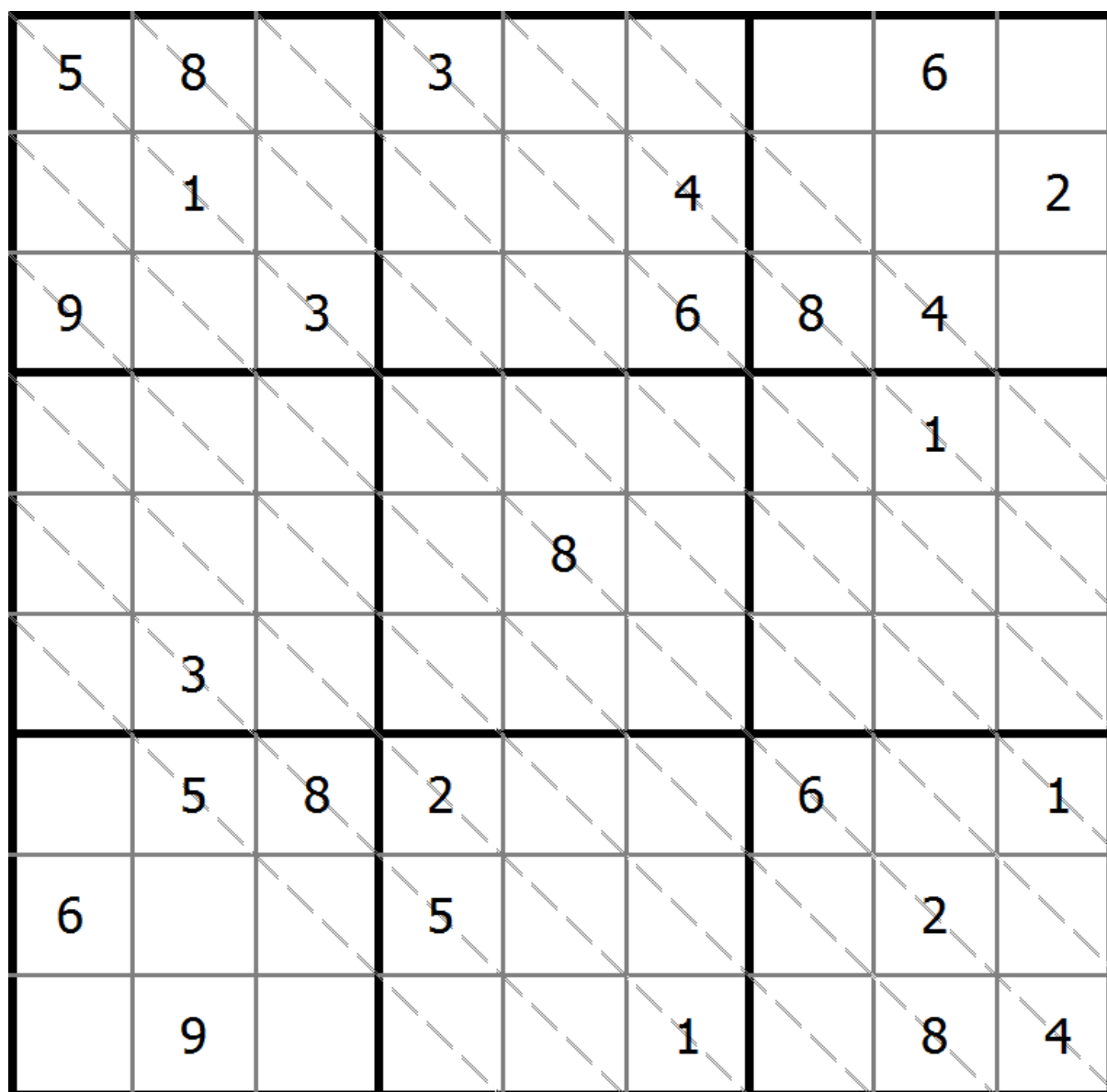
## 多对角线数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

数字不会沿着标记的对角线重复。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 邻里数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

方形单元格中的数字表示四个对角相邻单元格包含多少个不同的数字。圆圈单元格中的数字表示八个正交和对角相邻的单元格包含多少个不同的数字。



(答案)

		1						
				7			<div></div>	6
8			5			<div></div>		
	1	5			<div></div>		3	
			4				<div></div>	
7		8						
	5		<div></div>	9			<div></div>	
	9			<div></div>				3
		2		3				5

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

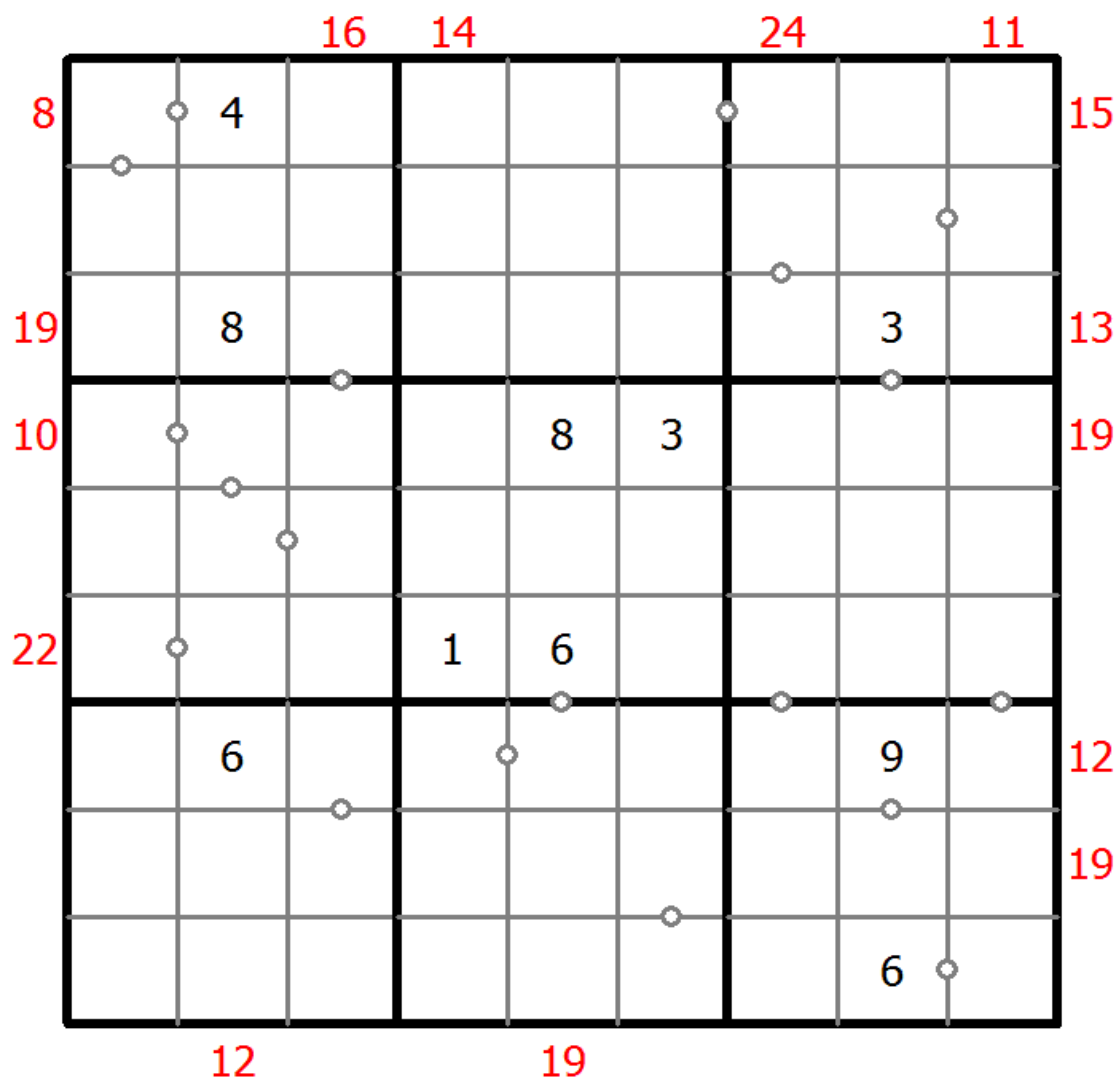
聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku-puzzle.org> )



(答案)

方框间有一些小点。点两边的数字必须是连续的。并非所有可能的点都有标记。

网格外的数字表示对应方向上前3位数字的总和。



© sudoku.today

[聪明格 \( https://cn.newdoku.com \)](https://cn.newdoku.com)  
[数独 \( https://cn.sudokupuzzle.org \)](https://cn.sudokupuzzle.org)

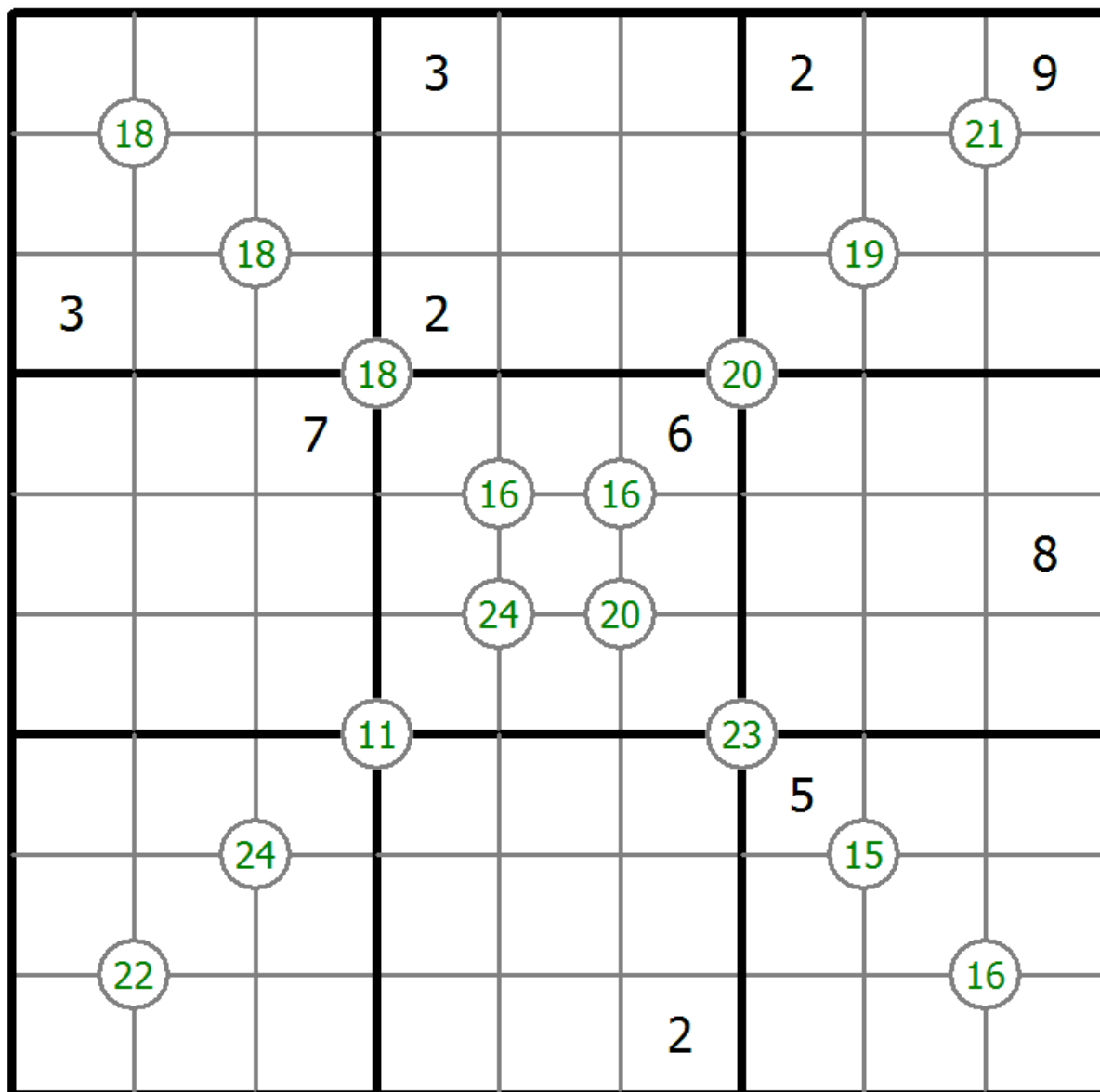
## 四数和数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

四个单元格交叉处的每个数字都是这四个单元格中的数字之和。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 混合数独（前X数和+数比）

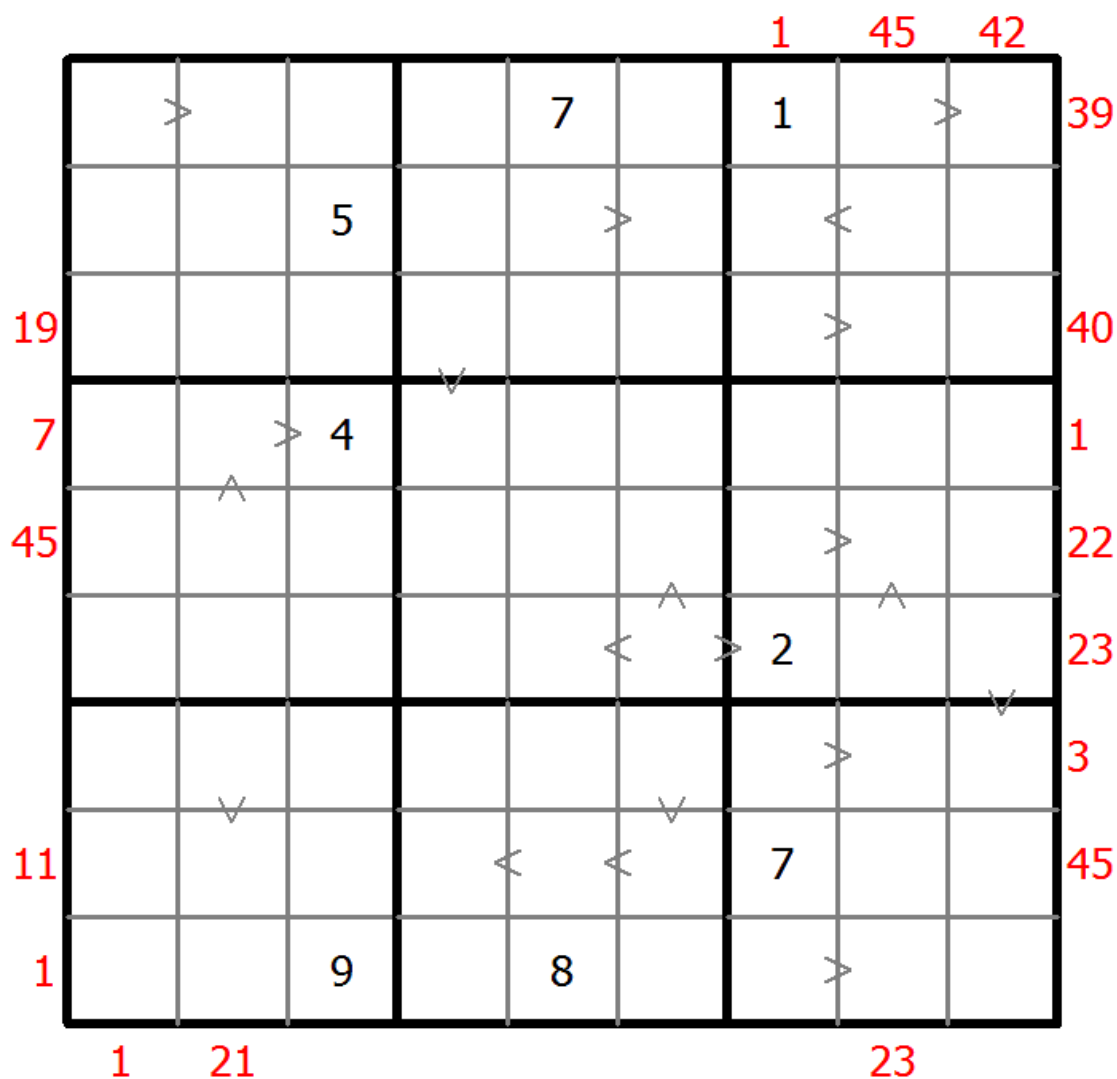
将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

框格外的提示数代表其所在行（列）该方向上前X个数字之和，X等于该行（列）该位置方向上的第一个数字。

数字的大小关系必须与“大于”标志一致。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku-puzzle.org> )

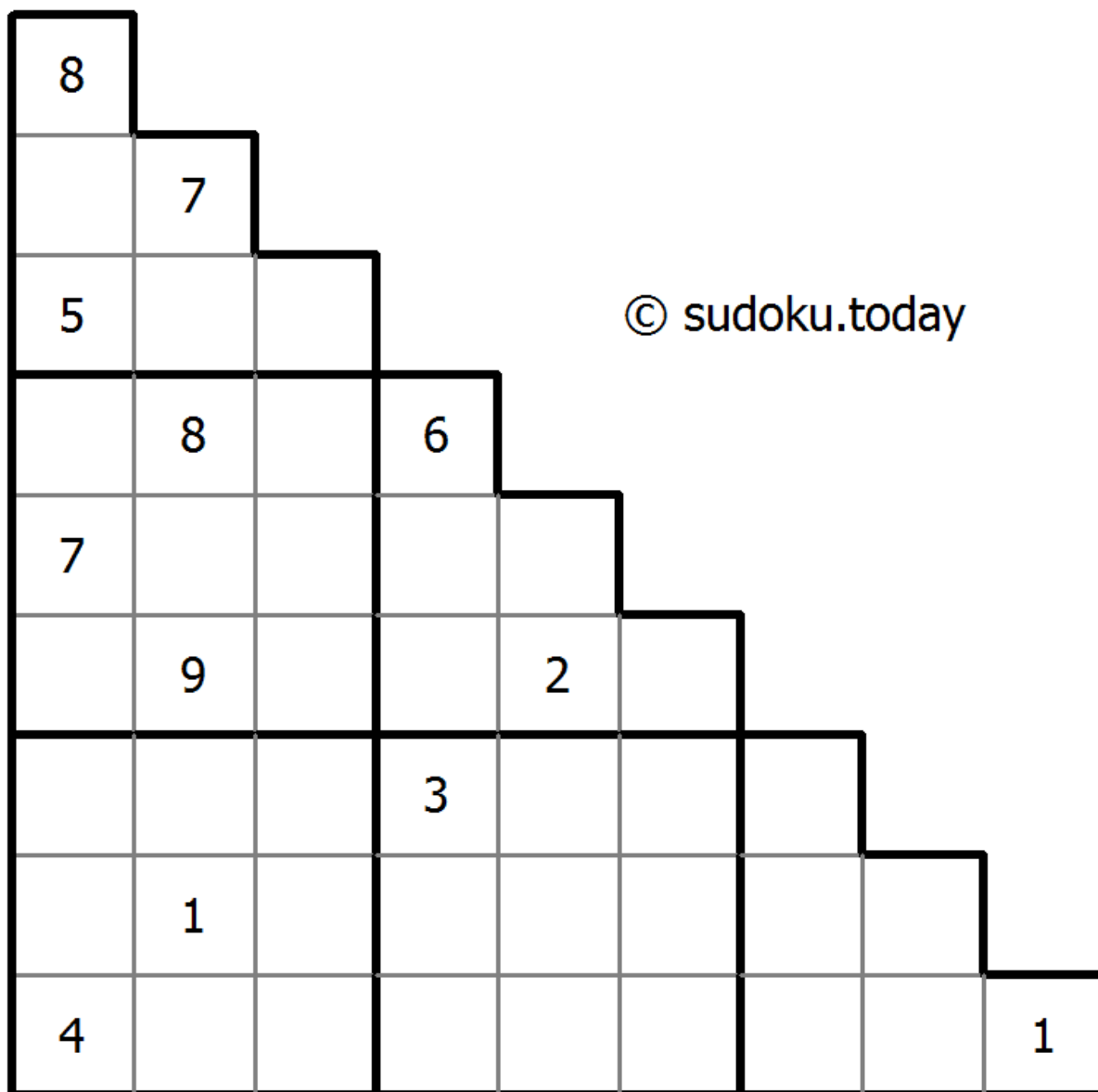
# Sujiken

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

Sujiken (来自日语sujikai, 字面意思是“对角线”) 是数独的变体。这个拼图由一个三角形网格组成，其中包含从1到9的数字。目标是用数字填充网格，这样每个单元格都包含一个数字，并且在任何列、行和任何方向的对角线中都不会重复数字。另外，三个较大的3x3正方形区域和由厚边界包围的三个较大三角形区域中的任何一个区域都不会出现两次数字。



(答案)



今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

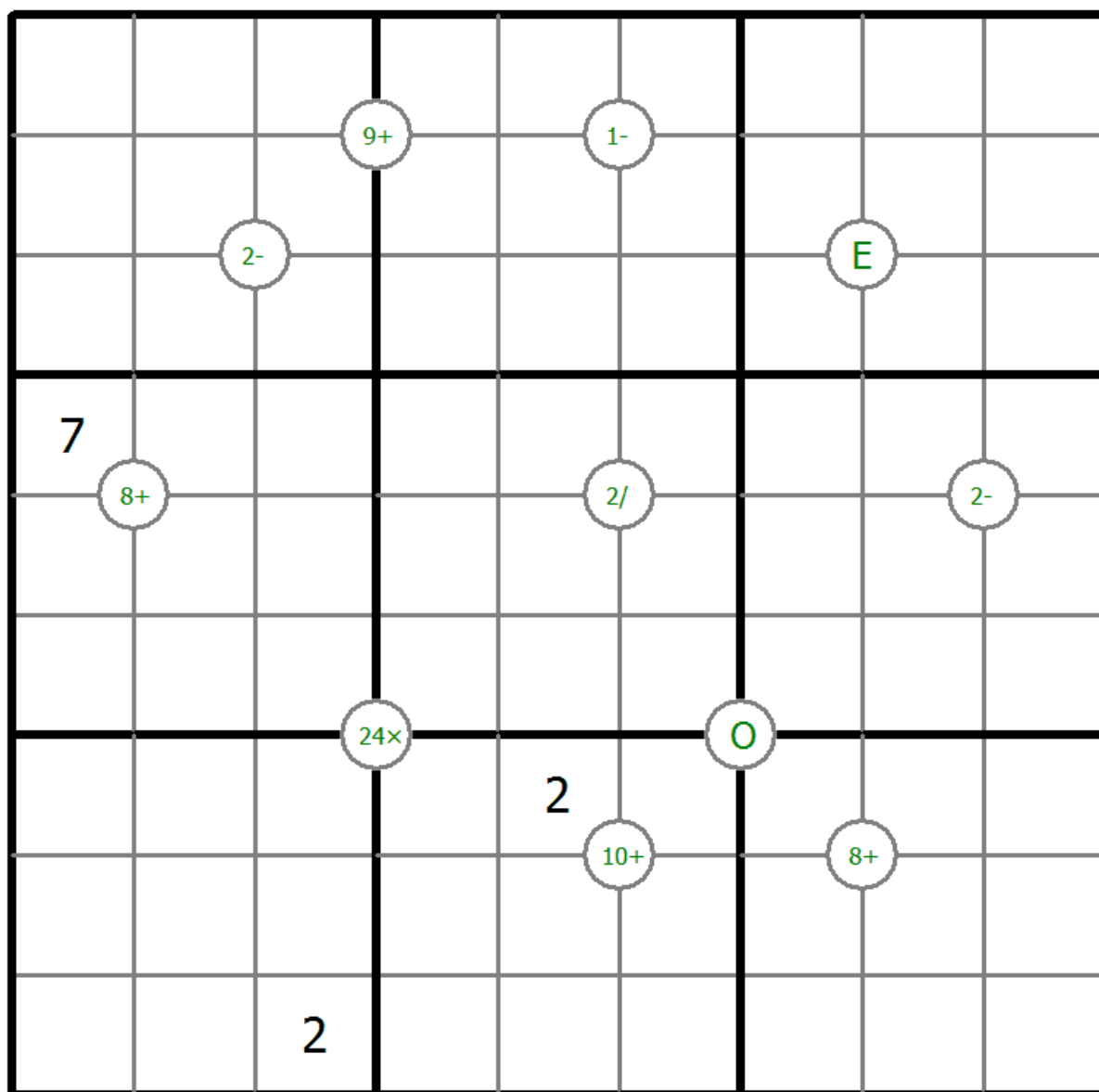
# 数学数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格线的某些交点用一个数字和一个运算符（+，-，x，/）标记在一个圆中。这个数字是运算的结果，适用于对角相对的两对单元格。圆圈中的“E”表示所有四个相邻数字均为偶数，而“O”表示所有四个相邻数字均为奇数。



(答案)



© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )

## 经典数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。



(答案)

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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )