#### 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)

		+)	2				1
	(				,		7
					5	9	
8							6
			5			4	
		4×) <del></del>			) <del></del>		
		7	sudoku.today	1		8	

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

## 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)

					3		4	
			4		1		9	
7					5	8		
	2		6		4			
9	6						2	4
			5		9		3	
		4	1					2
	3		8		2			
	8		9	© sudoku.today				

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

## 四重数独

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。 行列相交处的四位数字表示这四个数字必须放置在四个相邻单元格中。



(答案)

	2.5		6	——13	58	2	<del></del> 56	79 <b></b>
	<del></del> 35	36	70		<del></del> 24	80		
			,	2	27		8	
		<del>1</del> 2	88		<del></del> 57	79 <del></del>		
							45 <b></b> -	
<del></del> 26	 79 <b></b> 		<del></del> 23	49 <b></b> -				

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

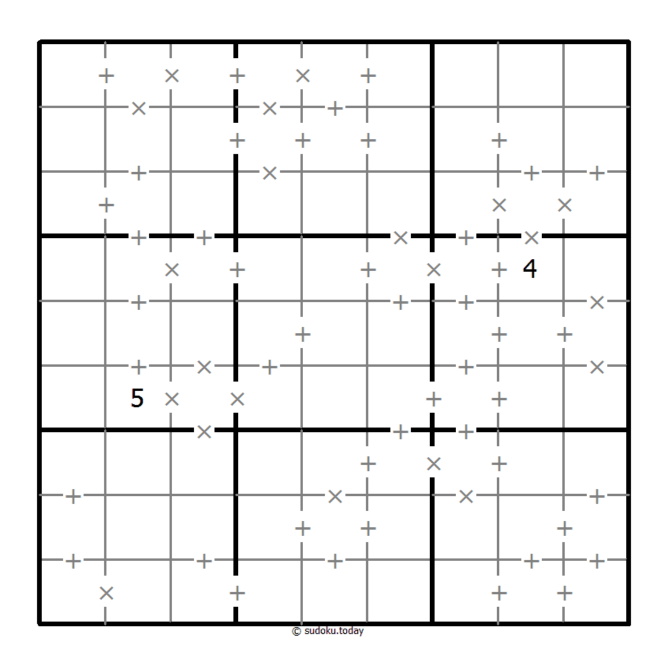
## 小10数独

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)



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

# 数比数独

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。



(答案)

2	8	1		6		<u> </u>		
7	>	^ > 6	\\	8	> )	— √ — >		1
<	<		2	9	7	^	^	
	2	9	6		1	5	7	
>	> <		4	5	8			_
9		^	Þ	4	4	< 6		5
		> <	<	<	<		1	8
	V	4		7 © sudoku.today		4		

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

# 重影数独

跟随经典数独规则。这个拼图由两个重叠的数独组成。



(答案)

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

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

#### 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)

			+)		3		1	
			5	9				
	2			4				
	7				<u> </u>		5	
4		9				2		
								1
			4×)			) <del></del>		
7								
				sudoku.today	6			8

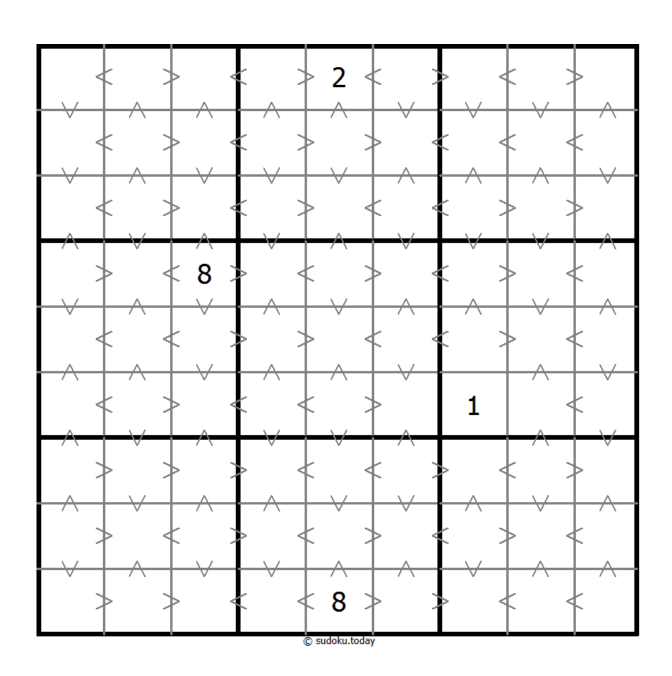
<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

# 数比数独

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。



(答案)



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

# 奇偶数独

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。 带阴影方框的单元格包含偶数数字。带阴影圆圈的单元格包含奇数数字。



(答案)

						3	
		1					
3						6	
	6			7			
2			8				1
1	5						8
			3				
		4			5		6
7			sudoku.today	1		8	

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

#### 连续数独

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。 方框间有一些小点。点两边的数字必须是连续的。所有可能的点都有标记。



(答案)

4		1				>		<b>-</b>
	C	>		}				8
		5 0					7	
		4			(	6		
	1				}	8		
5								
						5		3
		>	(	© sudoku.toda	<	>	C	>

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

## 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)

+ 4 -+ + + + -+ + + +	-+	-+
+ + + + - + + + +	+ × × + + + + + + + + -+ × + × × × + +	
-+		-++ -+

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

## 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)

							9	
			5			2		
	3							
	1		7		3	5		8
				1				
3		8	6		9		1	
							7	
		1			6			
	4			© sudoku.toda				

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

## 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)

		1		3		9	4	
				8	9	3	2	
				6		8		
	4	8				2		
2								<b>)</b> 4(
		7				1	6	
		6		2				
	1	9	4	5				
	5	2		S sudoku.toda		4		

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

## 边框和数独

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。 网格外的数字表示对应方向上前3位数字的总和。



(答案)

	22	8	15	6	18	21	8	22	15	
12										18
11			4	2						17
22					6					10
9										24
16					8					10
20										11
14					3					20
16						1	2			12
15										13
•	14	19	12	21	16	8	19	12	14	

© sudoku.today

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

## 四重数独

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。 行列相交处的四位数字表示这四个数字必须放置在四个相邻单元格中。



(答案)

9								6
		33	79		24	68		
14	69 <del></del>				21		<del></del> 12	49
11				6		8	12	
	4							
							22	40
5/	88 <del></del>	4.5			9		33	49
		15	69		<del>1</del> 4	/9	2	

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

## 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)

			5					
			3				2	6
		2		9				
				3				
8			6		7			1
				4				
				6		7		
6	1				3			
				© sudoku.today	5			

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

## 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

-+	+ + × + +
+	+ × + ×
× + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	× × + + + + + + + + + + + + + + + + + +
+ ×	+ + × + + + + +
	× × + + + + + + + + + + + + + + + + + +
+	+ + × + × ×
+ -	+ × + + + + + + + + + + + × ×

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

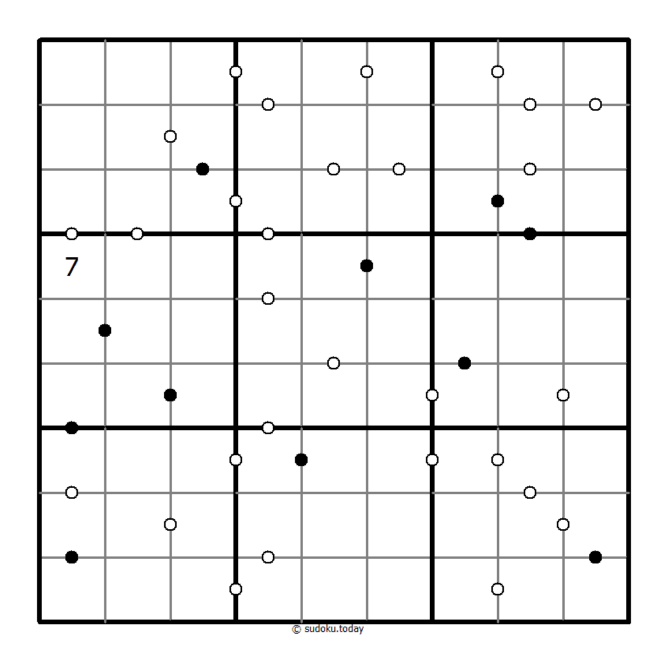
#### 围棋点数独

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。

如果相邻单元格中两个数字之间的数值差等于1,则它们由白点分隔。如果数字是相邻单元格中的数字的一半,则用黑点分隔。介于1和2之间的点可以是白色或黑色。



(答案)



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

## 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)

			1			7	4	
			7			2		
		3						6
		7		9				
	8						2	
				5		9		
2						8		
		1			_2			
	4	6		© sudoku.today	_1			

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

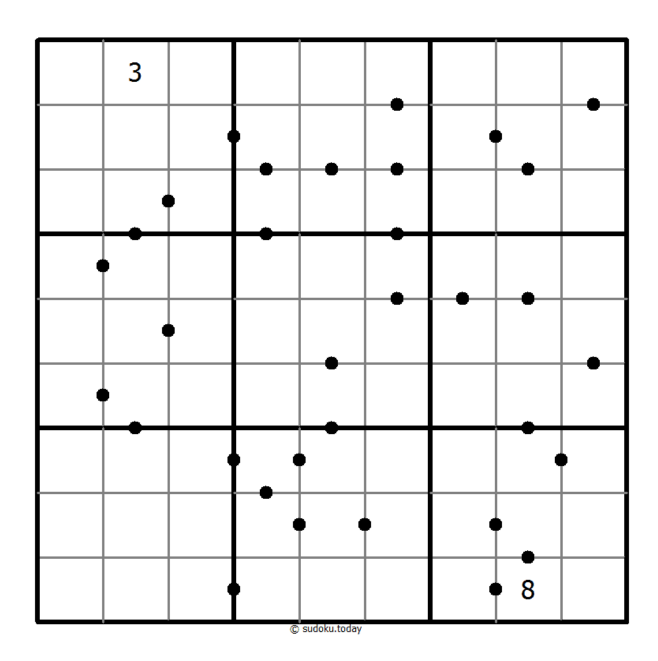
## 10~11数独

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这些单元格中的数字之和为10或11。如果两个单元格之间没有点,则这些单元格中的数字之和不得为10或11。



(答案)



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