

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 十字数独

十字数独有五个合并的数独。所有五个数独的数字必须正确放置。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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

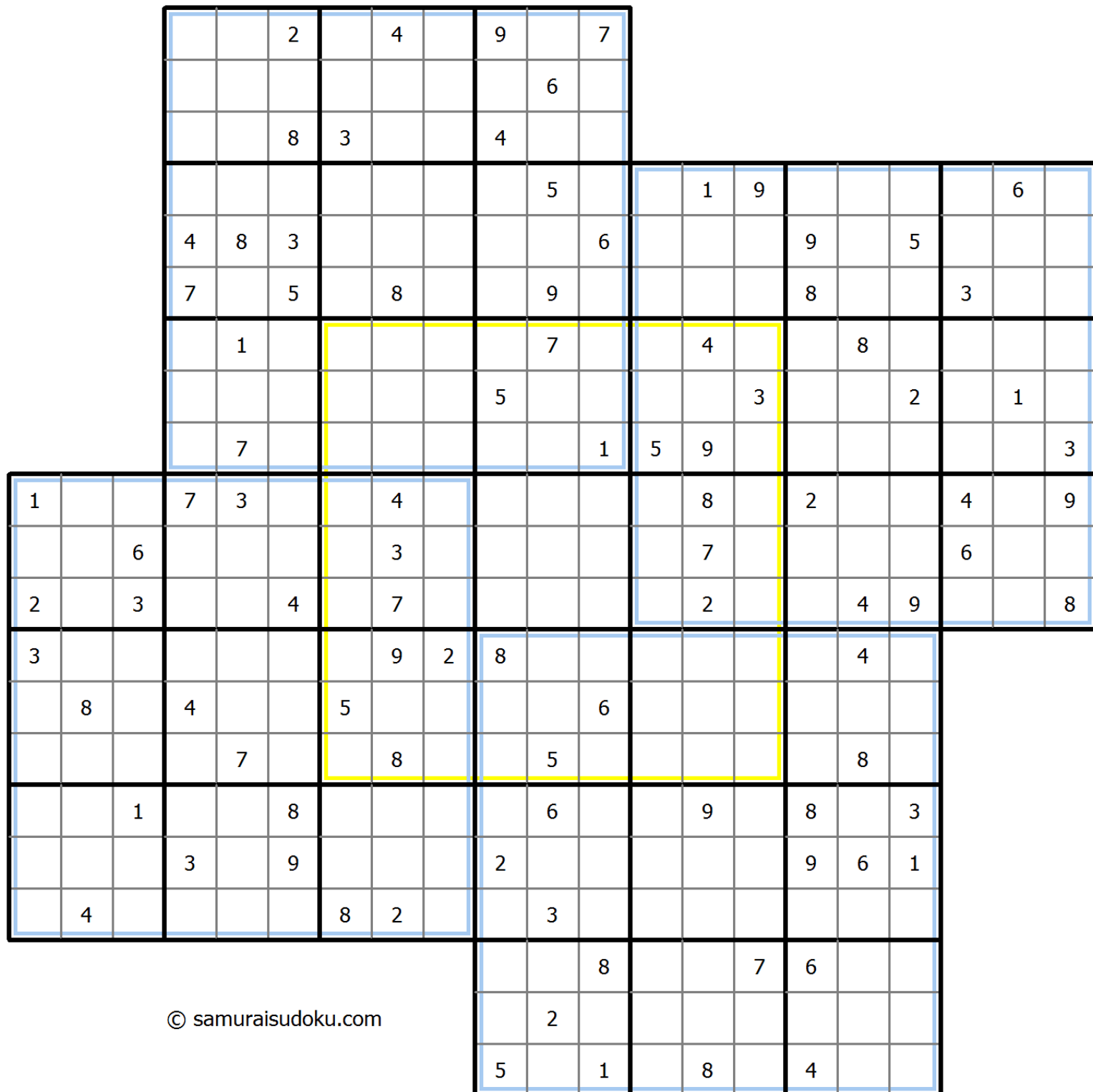
聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudokupuzzle.org> )

# 风车数独

风车数独由五个数独组成，一个在中心，另外四个数独与中心数独重叠。这意味着数字必须正确地放置在所有五个数独方块中。



(答案)



© samuraisudoku.com

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

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

# 武士数独

武士数独 (“Gattai-5”) 是一种数独变体，由五个数独组成，一个在中心，另外四个数独重叠在中心数独的每个角落。没有一个数独可以单独求解，但所有5个数独在一起有一个唯一的解。



(答案)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td> </td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>3</td><td>1</td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>6</td><td> </td><td> </td><td>5</td><td>9</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>7</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>8</td><td>4</td><td> </td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>8</td><td> </td><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>7</td><td>8</td><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td></tr> </table>					4							1			5	3	6	1	8			3	1		2		5										6			5	9			3				7					8	4		1														8		6				6		2	3	4						7	8			2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td> </td><td>6</td><td>2</td><td> </td><td>7</td><td> </td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td><td>8</td><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>1</td><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>6</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>											7	8		6	2		7		1	7		5			8	2												1	6				3				3				2					2		6	9													5			9						6	4	7							2	4																																																																																																																																												
					4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				1			5	3	6	1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		3	1		2		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6			5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3				7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	8	4		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		8		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6		2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		7	8			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8		6	2		7		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7		5			8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	6				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			3				2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				2		6	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				5			9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					6	4	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td><td> </td><td>3</td><td>4</td><td> </td><td>1</td><td>8</td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>9</td><td> </td><td>7</td><td>5</td><td> </td><td>6</td><td>2</td><td> </td><td>4</td></tr> </table>							5		3	4		1	8		6				6								5				9		7	5		6	2		4	<p>© samuraisudoku.com</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							5		3	4		1	8		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							6								5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			9		7	5		6	2		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td>9</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>8</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>1</td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td> </td><td>8</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>5</td><td> </td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td><td> </td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4</td><td>5</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>6</td><td>4</td><td> </td><td> </td><td>9</td><td> </td><td>7</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td> </td><td>7</td><td> </td><td>2</td><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td>7</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>						9	1					8						1		8	5	3					1		5					2			8							4																			3	5		1								2		6					5						5		1		2				4	5							5																			6	4			9		7						5			7		2	4							3		7													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>8</td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td> </td><td>4</td><td>3</td><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4</td><td> </td></tr> </table>																																																																																																																								9		6				8		5						8		4	3			2							9													4	
						9	1					8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				1		8	5	3					1		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2			8							4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3	5		1								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6					5						5		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	2				4	5							5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		6	4			9		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5			7		2	4							3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9		6				8		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8		4	3			2							9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
												4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

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

# 无趣数独2

无趣数独由9个不重叠的9x9数独拼成。题目里隐藏着第10个9x9数独,第10个数独由深灰色的阴影格子标注。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

# 双重叠数独

由两个9x9数独组成，两个数独的规则都必须同时满足。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )



# 花数独

花数独由5个9x9数独组成，类似于武士数独。然而，这些谜题相互重叠的程度远远超过武士。中心网格被剩下的四个子谜题完全覆盖。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )



# 僧兵数独

僧兵数独以中世纪日本的武士僧侣命名，有四个合并的数独。每个数独有两个重叠区域。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com



# 无趣数独2

无趣数独由9个不重叠的9x9数独拼成。题目里隐藏着第10个9x9数独,第10个数独由深灰色的阴影格子标注。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 双重叠数独

由两个9x9数独组成，两个数独的规则都必须同时满足。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 无趣数独1

无趣数独由9个不重叠的9x9数独拼成。题目里隐藏着第10个9x9数独,第10个数独由深灰色的阴影格子标注。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )



# 无趣数独1

无趣数独由9个不重叠的9x9数独拼成。题目里隐藏着第10个9x9数独,第10个数独由深灰色的阴影格子标注。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独方块中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 无趣数独1

无趣数独由9个不重叠的9x9数独拼成。题目里隐藏着第10个9x9数独,第10个数独由深灰色的阴影格子标注。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )

# 三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

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> )