

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)

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

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

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>)

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)

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

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)

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

© 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>)

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)

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

© 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>)

蝴蝶数独

蝴蝶数独是原始数独的变种。这个拼图由四个9×9的网格组成。所有四个拼图方块的数字必须正确放置。



(答案)

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

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)

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

© samuraisudoku.com

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)

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

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

2		3		4		5				4	6	3		2	9	1				7		9		5		6	
					2			8	7			8		4			6	6			3						
	4	9									5	9		7	2									1	7		
	3				8				1			5		6				3			2				4		
						8		2				7		3				8		6							
6		8			9	3	7				6		2		1		9			7	4	6			9	2	
			7	9		4		1			2		3		5			7		8		6	9				
3			1			7					3					4					9			4		7	
			8		3		5												1		7		3				
		5				8		6	4								5	3		7				4			
			6					7			5	8		3	4					5				6			
			7	1							2	3				1	9						7	4			
8			2	5				4				1		4				1				4	7			8	
	2	9	4			1		8				5		7				5		8			3	1	4		
5			9	7				3				9		8				6				8	5			3	
			6	8							1	4				2	5					5	9				
		2						3					9	6		1	8				1				7		
			4			5		2	6									1	9		6				8		
			3		4			8												5		1		6			
4			2			1						1					3				3			8		6	
			1	5		4		2				7		3		6			9		6		7	3			
5		6			1	3	7				2		3		6		4			1	8	7		3		4	
						8		9					7		9				6		4						
	8				3				7			5		1			6					8				9	
	6	5										3	2		4	5								7	5		
					8			3	8			6		3			1	2			4						
8		1		3		5					6	4	1		8	3	7				1		9	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.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置在所有三个数独方块中。



(答案)

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

蝴蝶数独

蝴蝶数独是原始数独的变种。这个拼图由四个9×9的网格组成。所有四个拼图方块的数字必须正确放置。



(答案)

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

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)

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

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)

				2	6	8		4			7									
						4	7	2			1									
				8						4	6									
					1	9		3			2									
							1													
							2		7				7							
							3			9			3	4		1		5		
							9			5						4				
								6			2	6	3	7		9			4	
9	5																	6	3	
7				6		3	2	5	1		8									
					4					3				6		1			9	
6				9		7	4			2			9				5	2		3
										2			7				7			
											4									
						7			9			2	6							
						4	5													7
								5			7	3	1							
								9			1		7	5	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.sudoku.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)

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

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

	1			3		7			8
	6			1		8			2

© samuraisudoku.com

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

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

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)

				4	7		6	
	6							7
		9		6	3			
			6		9			2
	5					6		5
8	9						7	
			6				5	7
1			4					8
			1	2			4	
	2	9				8		
8		4				2	5	
								3
						7	1	
	3			5	6			
		2			8		1	
				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.sudoku-puzzle.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)

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

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方块中。



(答案)

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

蝴蝶数独

蝴蝶数独是原始数独的变种。这个拼图由四个9×9的网格组成。所有四个拼图方块的数字必须正确放置。



(答案)

			8			3					
									2		
9	5	8				7		2			
	6								3		
			8	1	3	4			7		9
8					4						
						8					2
3		6			1	2	9	7			
		5								9	
			1		2				6	7	5
	1										
				8			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.sudoku-puzzle.org>)