

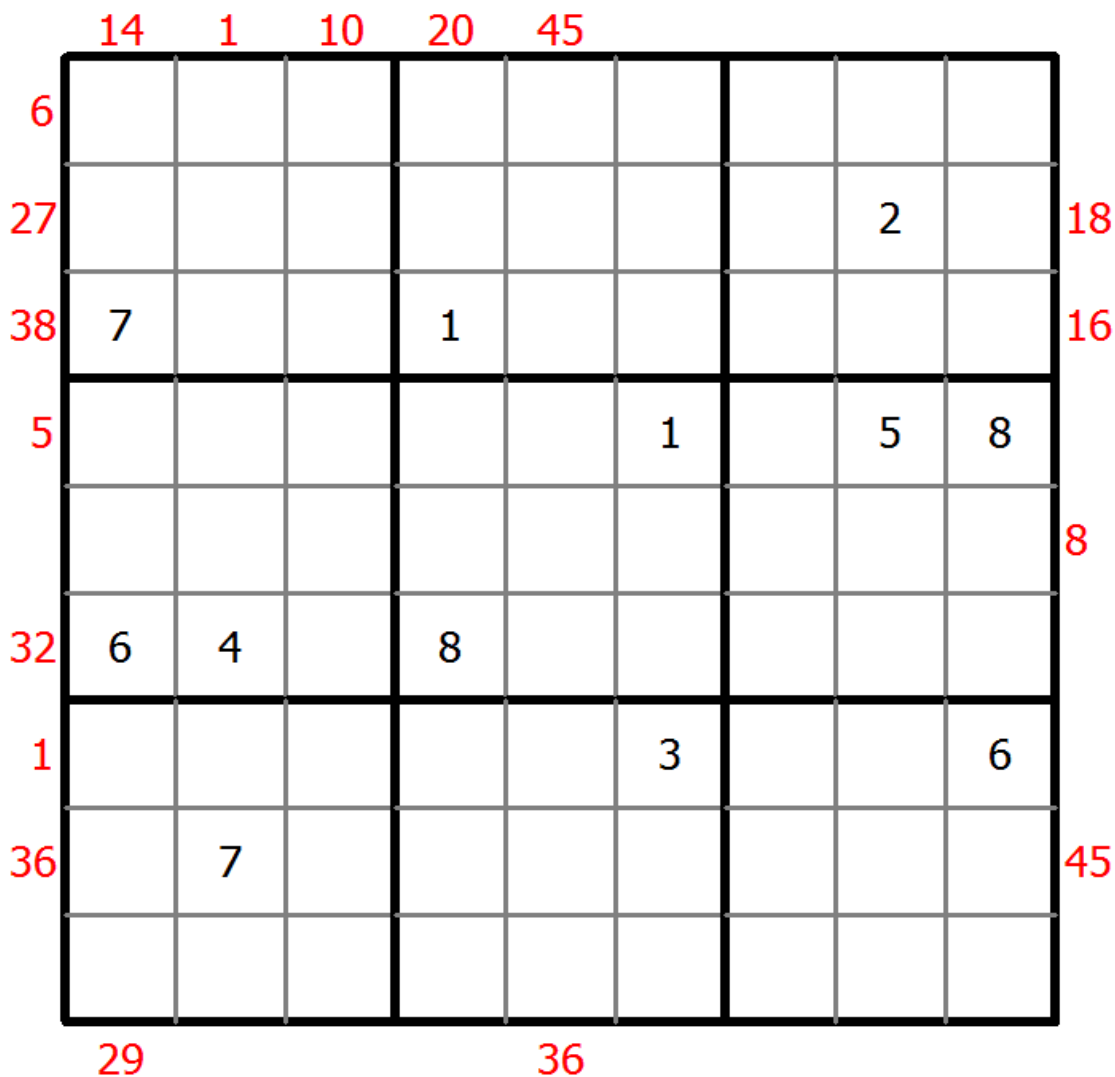
## 前X数和数独

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。

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。



(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> )

# 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)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 2 | 8 | • |   |   | 3 |   |   |
|   |   |   |   |   |   | • |   |   |
|   |   |   |   | • |   |   |   |   |
| 2 |   | • | • | 3 |   |   |   |   |
|   |   |   | 6 |   | • | 1 |   |   |
|   |   |   |   | 9 |   |   | • | 6 |
|   |   |   |   |   |   | • |   | • |
|   |   |   |   |   | • |   |   |   |
|   |   |   |   |   | • |   |   |   |
|   |   | 3 |   |   |   | 7 | 8 |   |

© sudoku.today

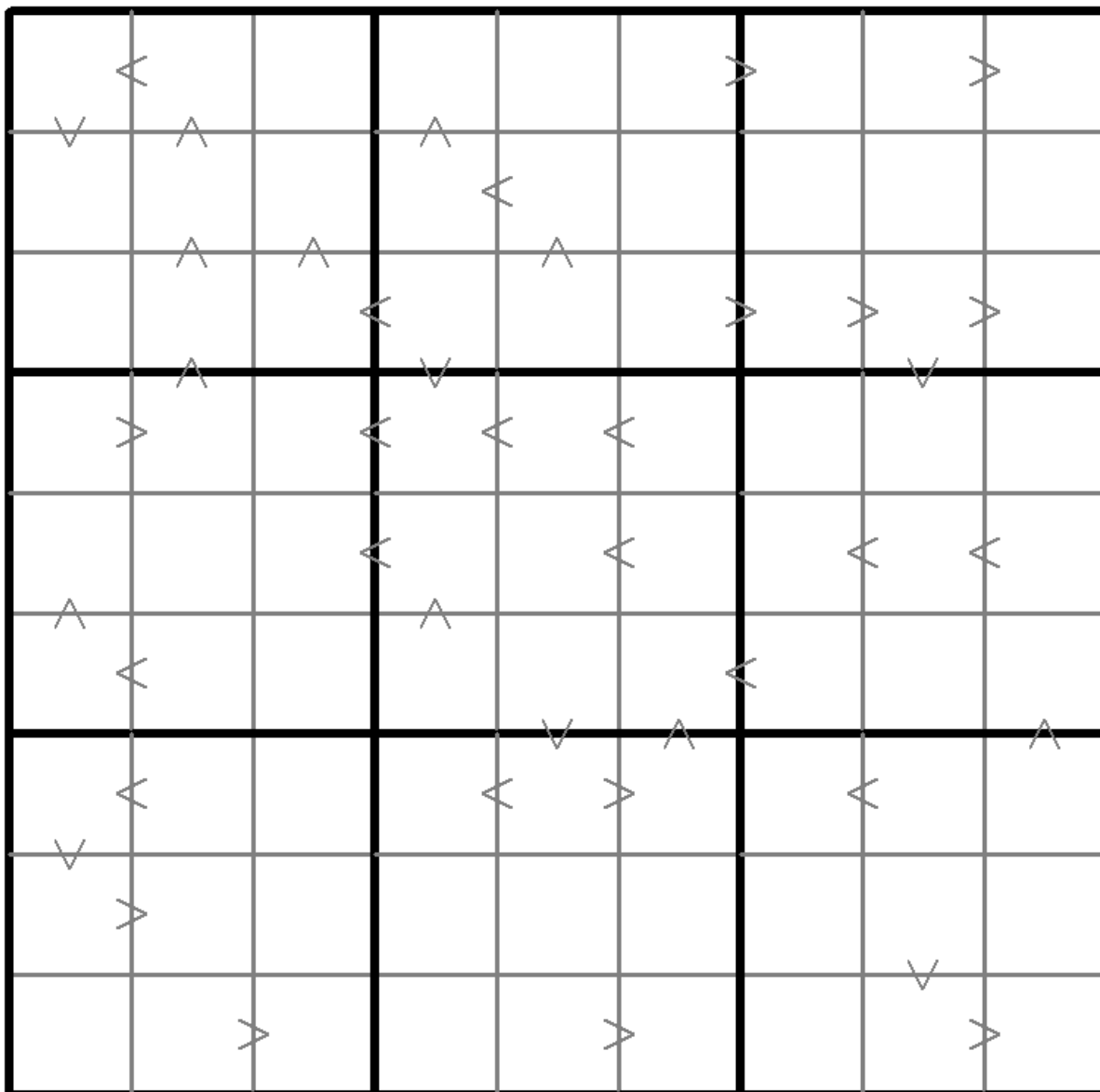
# 围棋点数比数独

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。

在所有情况下，如果两个数字有一个连续的值，或者一个数字是另一个数字的两倍（或者两者都是），则放置一个大于号。数字的大小关系必须与标志一致。



(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.sudokupuzzle.org> )

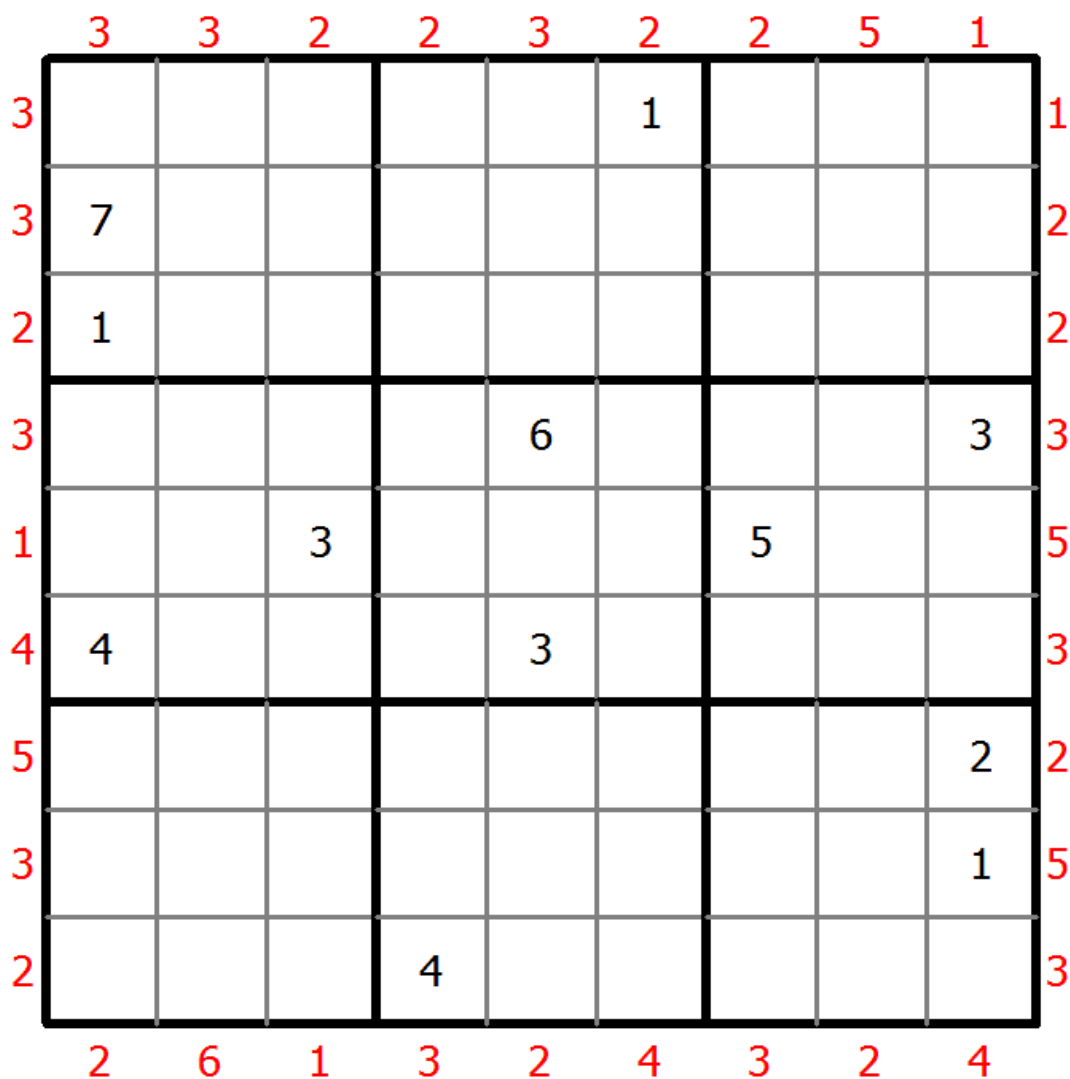
# 摩天大楼数独

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。

把每一个数字看作是建筑物的高度。网格外的数字表示朝那个方向看时可以看到多少建筑物（较高的建筑物后面隐藏着较小的建筑物）。



(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> )

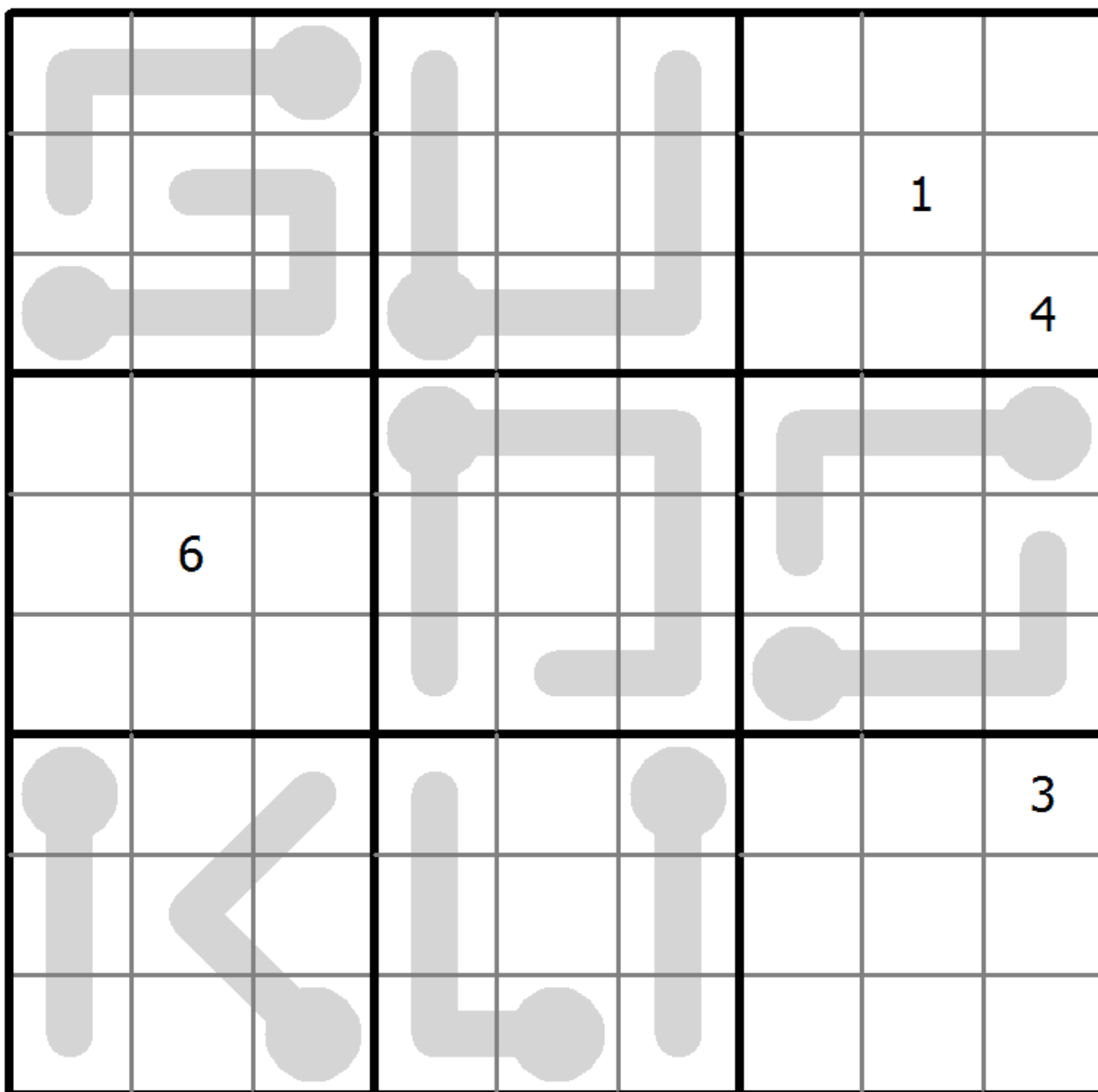
# 温度计数独

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> )

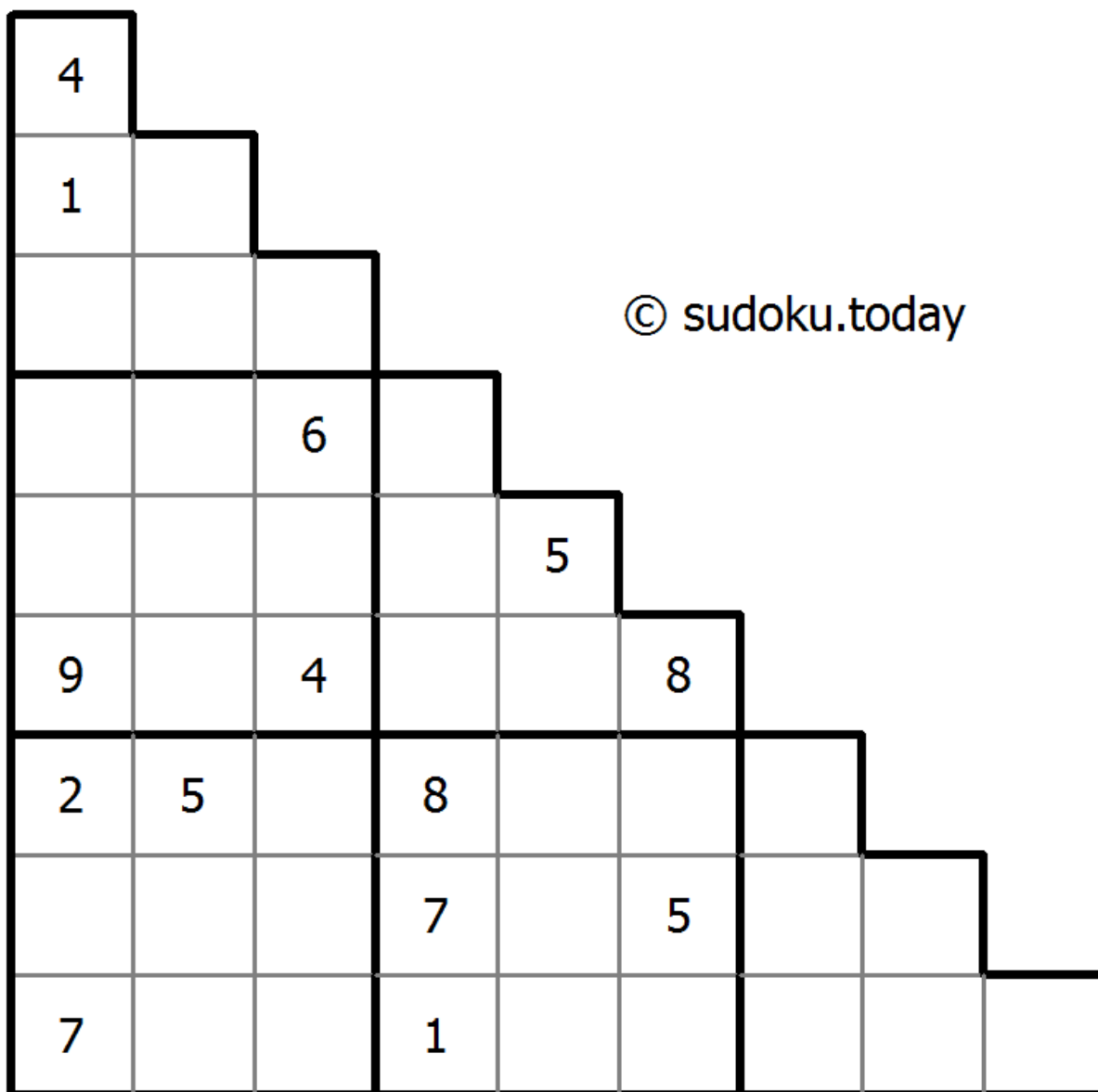
# Sujiken

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> )

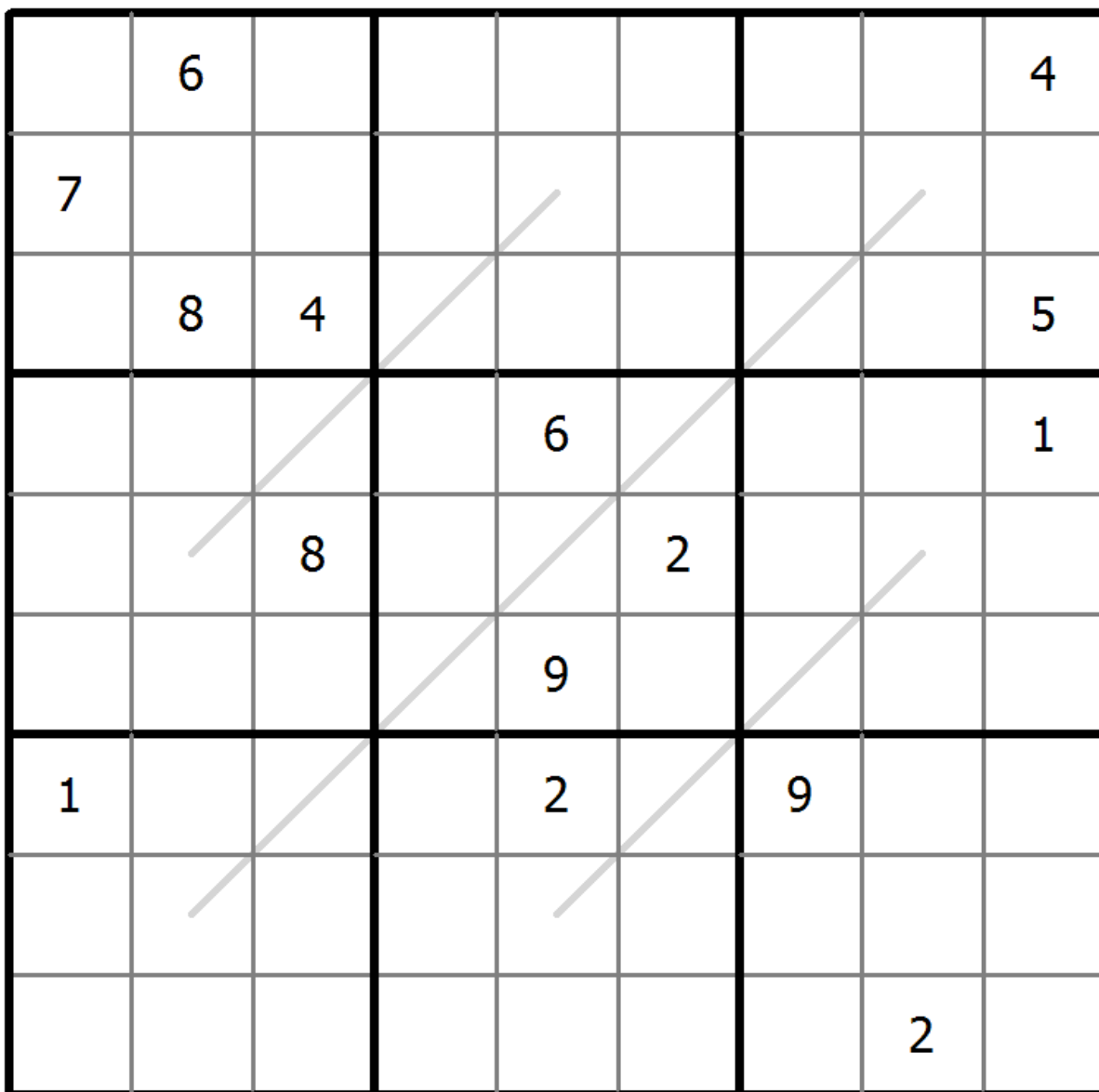
## 递增数独

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。

每一行的数字都是单调递增或递减的。



(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> )

# 丘比特数独

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。

单元格中的箭头表示该单元格中的数字按箭头所指的方向至少重复一次。



(答案)

|   |   |   |   |   |     |   |   |     |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|-----|
|   |   | ↘ | ↘ | ↘ | ↘   | 2 |   |     |
| 6 | 1 |   |   | 7 |     |   |   |     |
| 7 |   |   |   |   | 6   |   |   | ↙   |
| ↗ |   |   |   | 5 |     |   |   | ↘ 2 |
| ↗ |   |   |   |   |     |   |   | ↘ 1 |
| ↗ |   |   |   |   |     |   | 7 | ↘   |
| ↗ |   |   |   |   |     |   | 1 | 8   |
|   |   | 4 |   |   |     |   |   | 3   |
|   |   | 3 | ↖ | ↖ | ↖ 8 | ↖ | 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> )



# 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)

|      |  |     |     |      |     |   |         |      |
|------|--|-----|-----|------|-----|---|---------|------|
|      |  |     |     |      |     |   |         |      |
|      |  |     |     |      |     |   |         | /3/5 |
|      |  |     |     | \5/6 |     |   | 1/3     |      |
|      |  |     | 5/8 |      |     |   |         | 2/9  |
|      |  | 7   | 1/5 |      |     |   |         |      |
| \5/6 |  |     |     | \5/8 |     |   |         |      |
|      |  | 1/9 | 4/9 |      | 3/4 |   | 1/5·3/5 |      |
|      |  | 1/3 |     | 2/9  |     | 7 |         |      |
|      |  |     |     |      | 1/3 |   |         |      |
|      |  |     | 4/5 |      |     |   |         |      |
|      |  |     |     | 1/9  |     |   |         |      |
|      |  |     |     |      | 5/7 |   |         | 1    |
|      |  | 3/5 |     |      |     |   |         |      |
|      |  |     |     |      |     | 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.sudokupuzzle.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)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 |   |   |   |   |   | 5 |   |   |
| 3 |   |   |   | 8 |   |   |   |   |
|   |   |   | 3 | 5 |   | 7 | 2 |   |
|   |   |   | 8 | 7 |   |   | 1 | 4 |
|   | 4 |   |   |   |   |   | 9 |   |
| 6 | 8 |   |   | 4 | 1 |   |   |   |
|   | 1 | 3 |   | 9 | 8 |   |   |   |
|   |   |   |   | 6 |   |   |   | 1 |
|   |   | 7 |   |   |   |   |   | 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.sudokupuzzle.org> )

# 混合数独 (前X数和+数比)

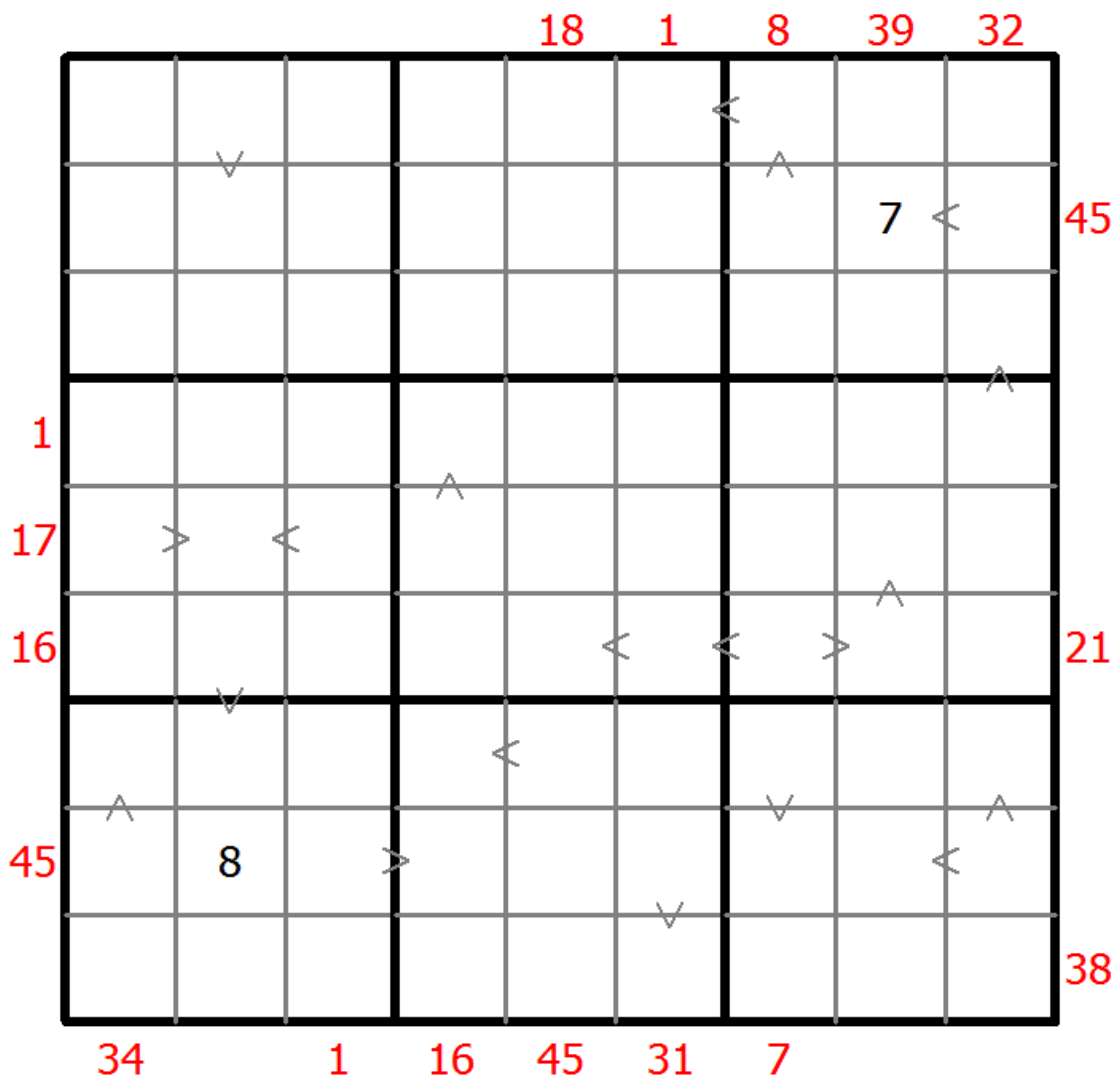
将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

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.sudokupuzzle.org> )

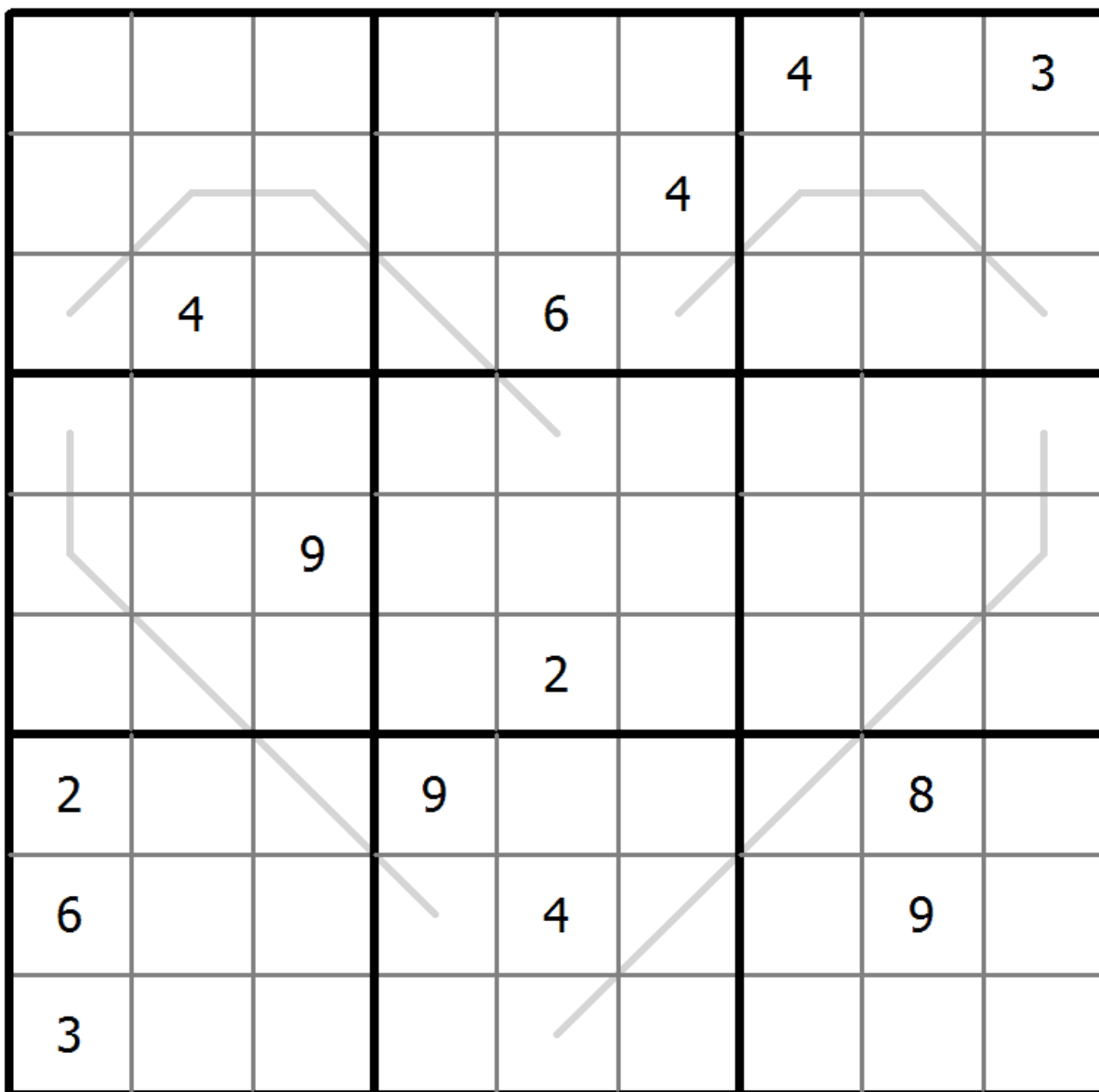
## 递增数独

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。

每一行的数字都是单调递增或递减的。



(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> )

## 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)

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

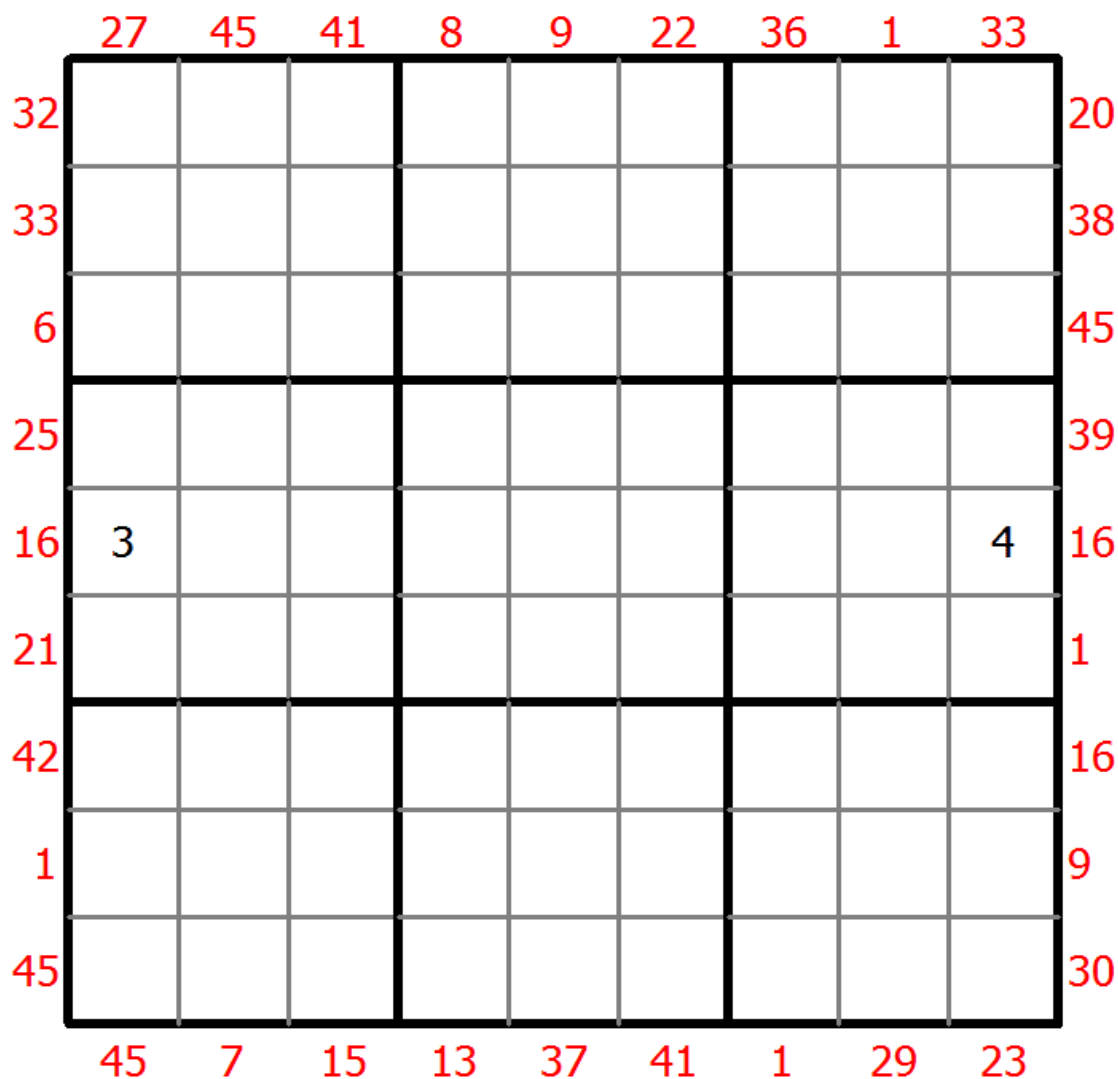
## 前X数和数独

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。

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。



(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> )

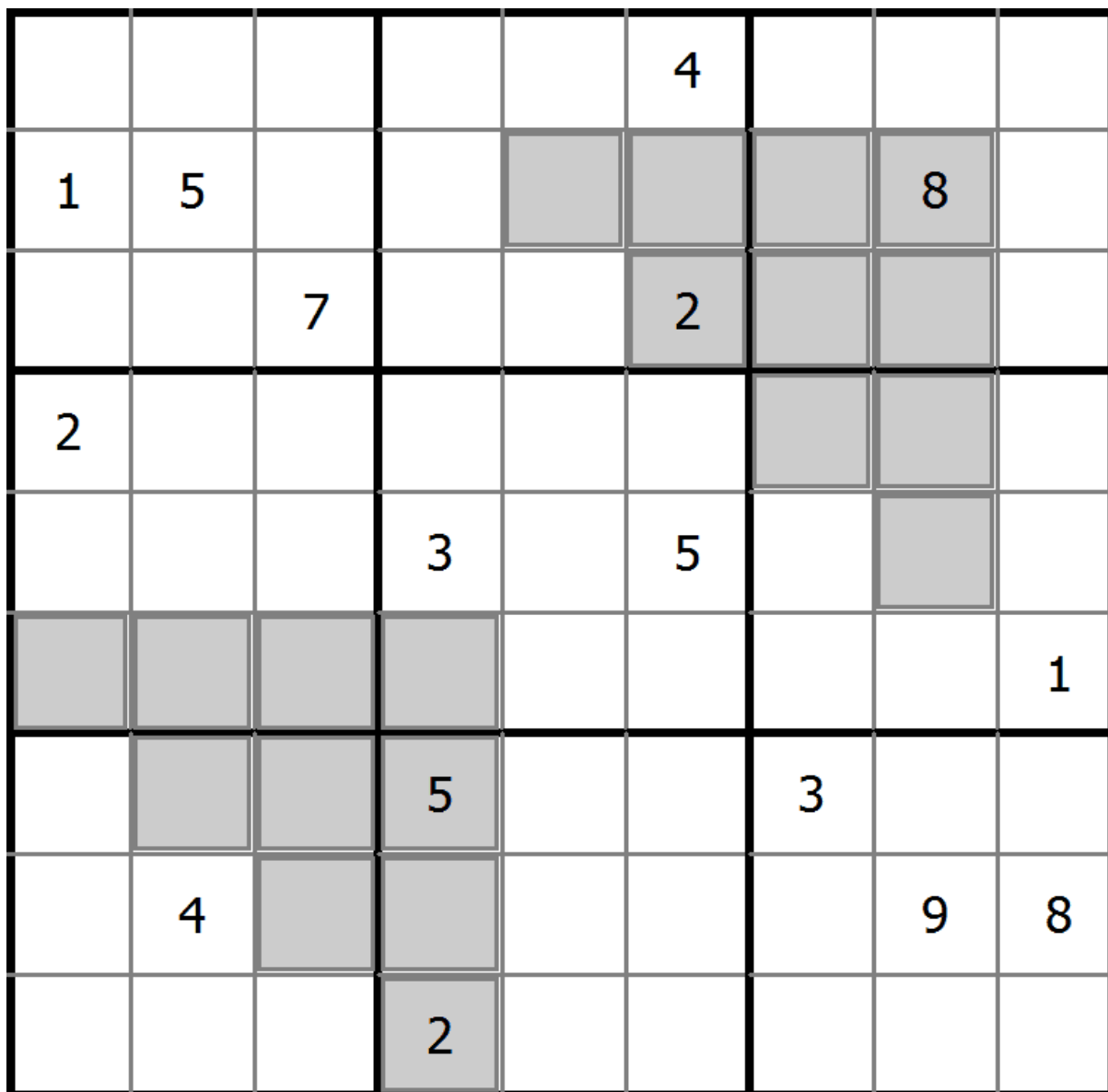
## 克隆数独

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.sudoku-puzzle.org> )

# 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)

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



# 乘积数独

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乘积。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（/））之间的乘积。



(答案)

|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|--|----|----|-----|---|--|-----|-----|----|
|  |    |    |     |   |  |     | 7   |    |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  |    |    |     |   |  |     | \54 |    |
|  |    |    | 8   |   |  |     |     | 5  |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  |    |    | 28  |   |  |     |     |    |
|  |    |    |     |   |  |     | 18  |    |
|  | 24 | 15 |     | 2 |  |     |     |    |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  |    |    | 18  |   |  | 40  |     |    |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  | \9 |    |     |   |  | \32 |     |    |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  |    |    | 15  |   |  |     | 8   |    |
|  |    |    |     |   |  |     |     |    |
|  | 5  |    | \16 |   |  |     |     | \8 |
|  |    |    | 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.sudokupuzzle.org> )

# 指向数独

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。

网格外箭头和数字表示对应方向上格子内有多少个不同的数字。



(答案)

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

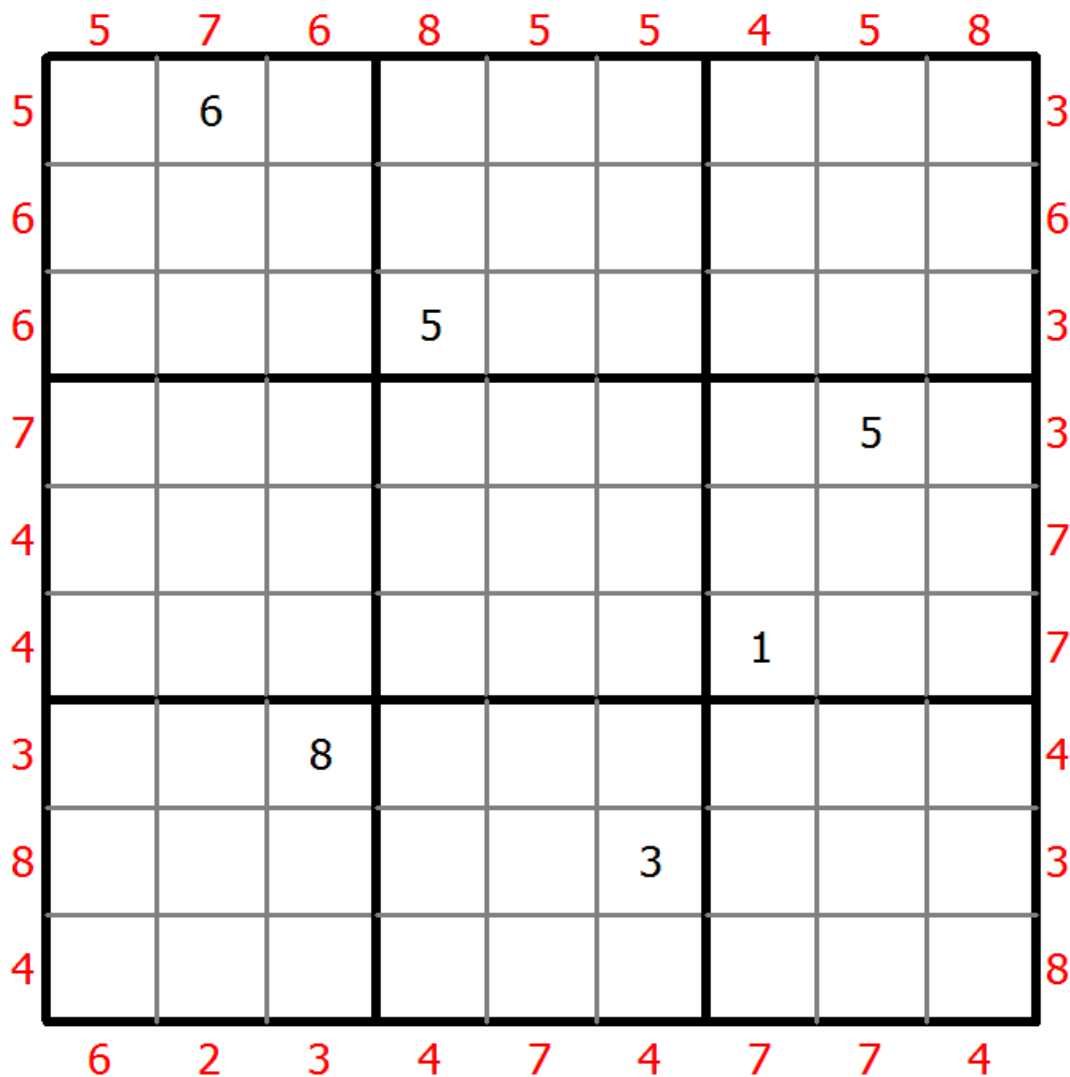
# 极大差数独

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。

图表边缘的数字表示相应行或列的前三个单元格中最高和最低数字之间的差异。



(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> )

# 找9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。

带箭头的单元格中的数字表示在箭头指向的方向上与数字为9的单元格之间的距离。



(答案)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ↓ | ↓ | ↓ |   | ↓ |   | ↓ | ↓ | ↓ |
|   |   |   | 7 |   |   |   |   | 5 |
| 3 |   |   | 1 |   | 5 |   |   |   |
| → |   |   |   | 4 |   |   |   |   |
| → | 8 |   |   |   |   |   |   | ← |
| → |   |   |   |   |   |   |   | ← |
|   |   |   |   |   |   |   | 7 | ← |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| → | → | → |   |   |   | ↑ | ↑ | ↑ |

© sudoku.today