

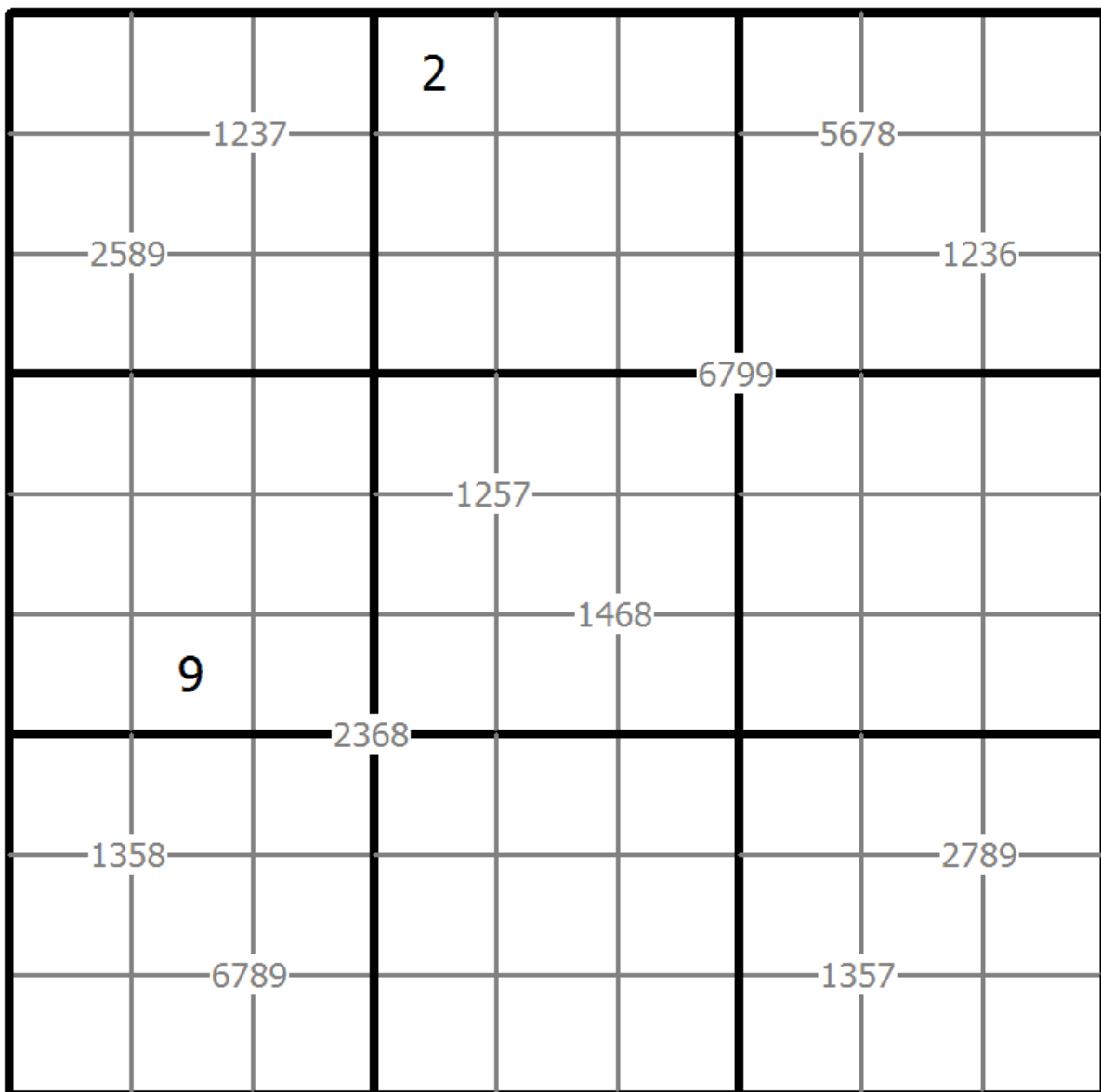
四重数独

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)



© 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)

The grid contains the following numbers:

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

Arrows and numbers indicate the count of different numbers in each direction:

- Top: 4 (row 1, col 4), 3 (row 1, col 5), 4 (row 1, col 6)
- Left: 5 (row 3, col 1), 5 (row 4, col 1), 4 (row 5, col 1)
- Right: 4 (row 5, col 9), 5 (row 6, col 9), 5 (row 7, col 9)
- Bottom: 6 (row 9, col 3), 4 (row 9, col 4), 3 (row 9, col 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>)

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)

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|---|------|------|
| | | | | | | | | |
| | | 1368 | | | | | 1234 | |
| | | | 5 | | | | | |
| | 2357 | | | | | | | 1679 |
| | | | | | 3678 | | | |
| | | | | 3569 | | | | 8 |
| | | | | | 1246 | | | |
| | | | | | | 1 | | |
| | | | 2678 | | | | | |
| | 1456 | | | | | | | 3458 |
| | | | | | | | | |
| | | 3679 | | | | | 1278 | |
| | | | | | | | | |

© 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>)

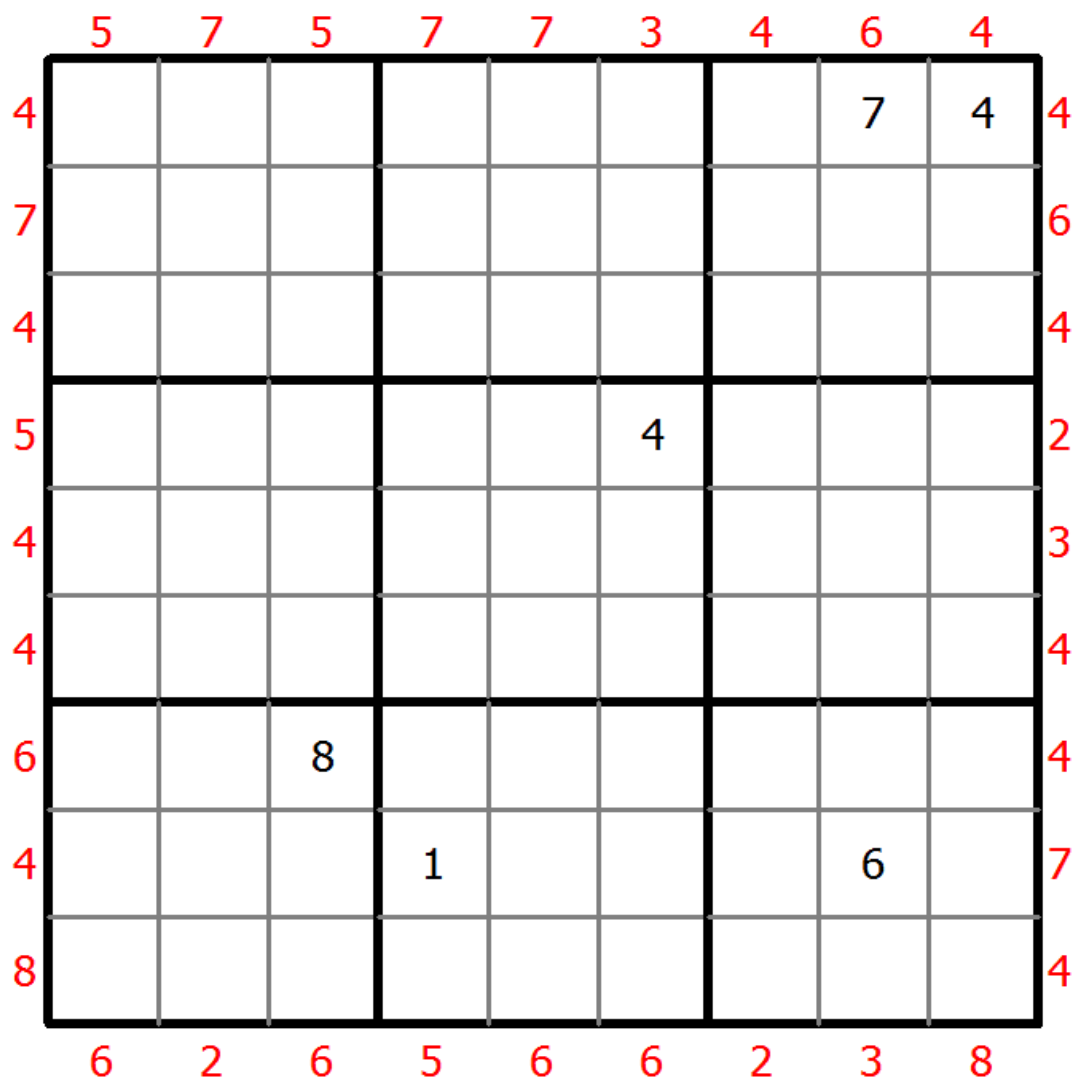
极大差数独

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>)

消除数独

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。

带有箭头的单元格中的数字不得在箭头所指的单元格中重复。



(答案)

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

混合数独 (XSum+连续)

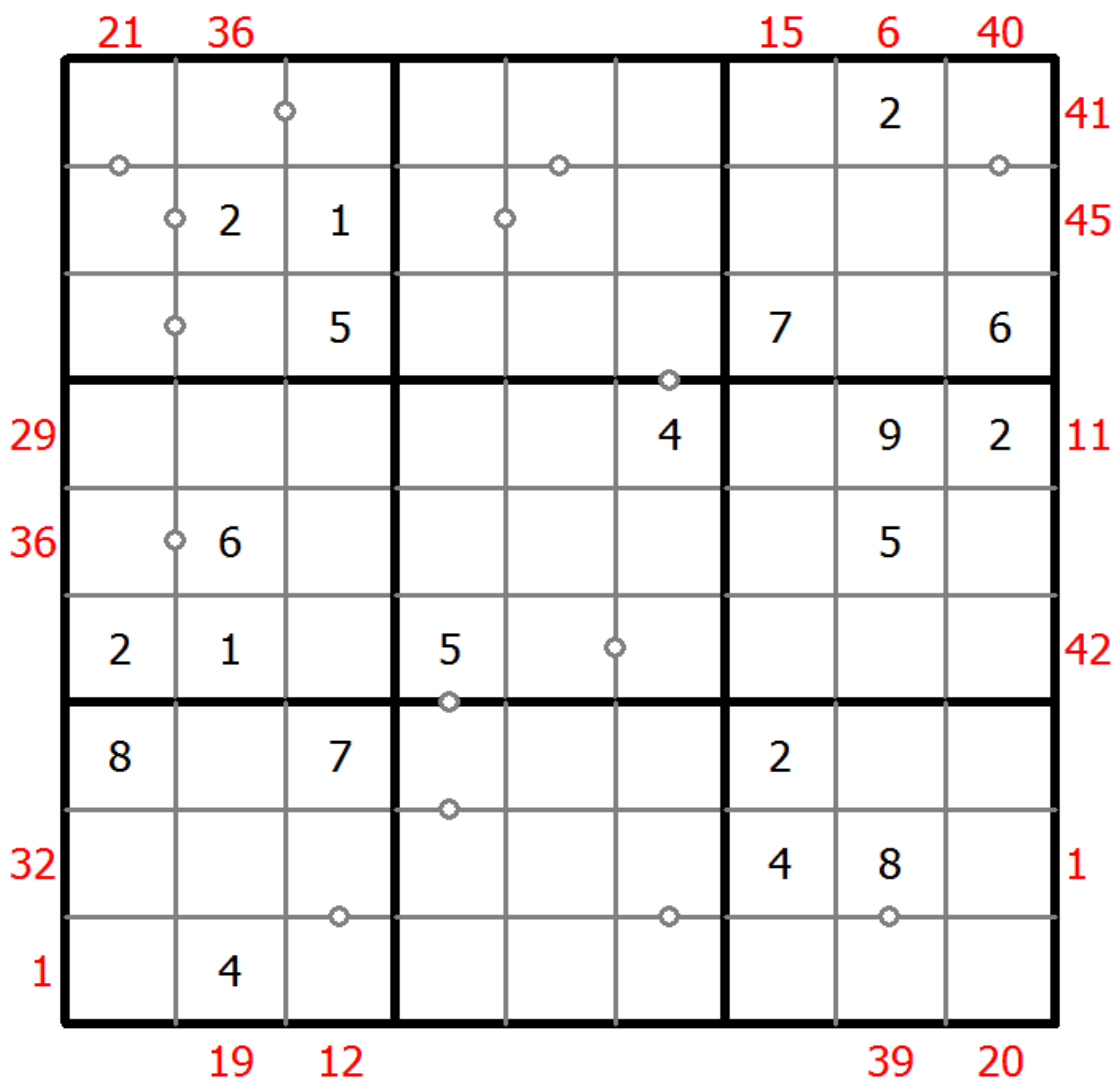
将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

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。

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。



(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>)

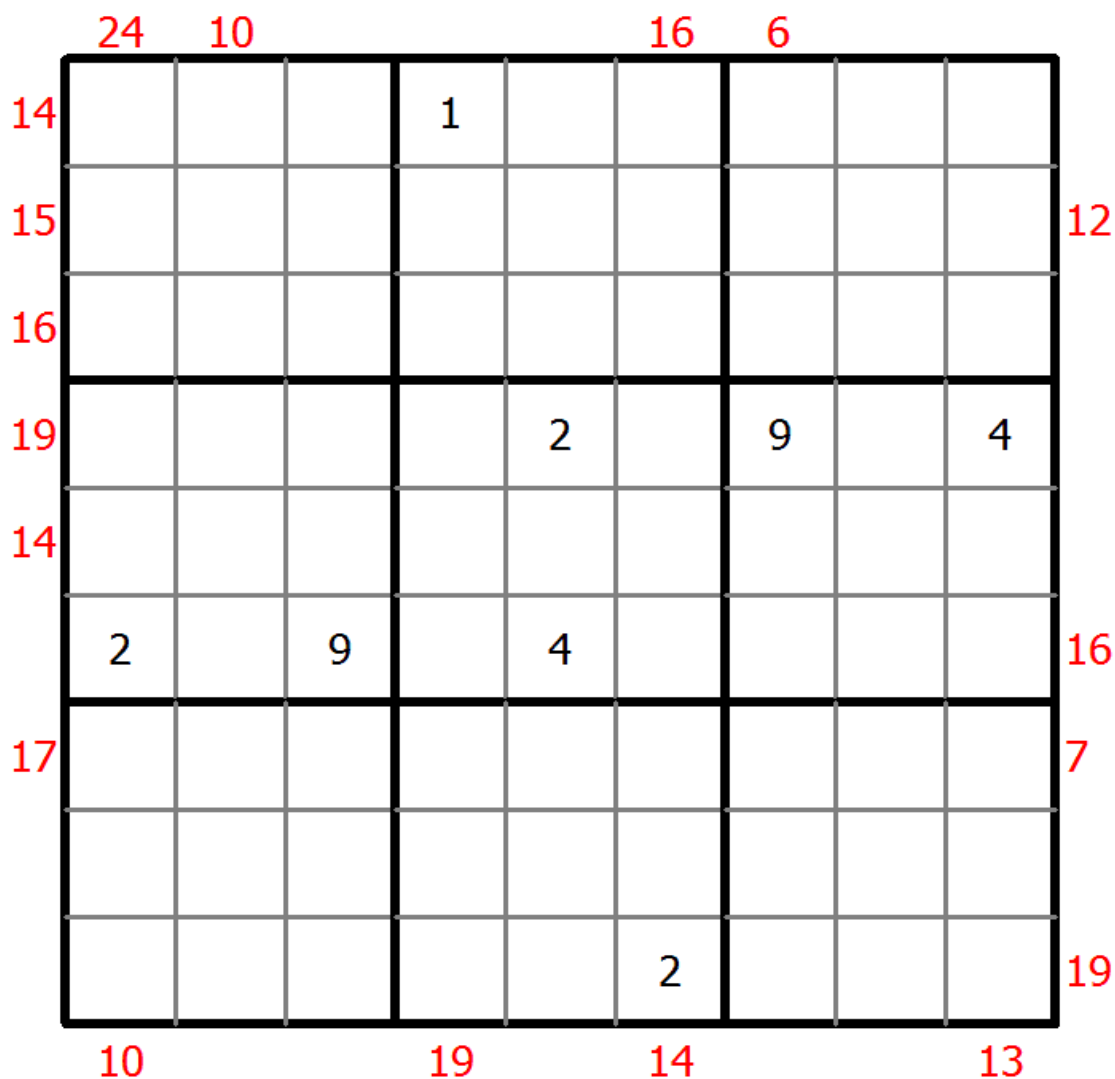
边框和数独

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)



© 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>)

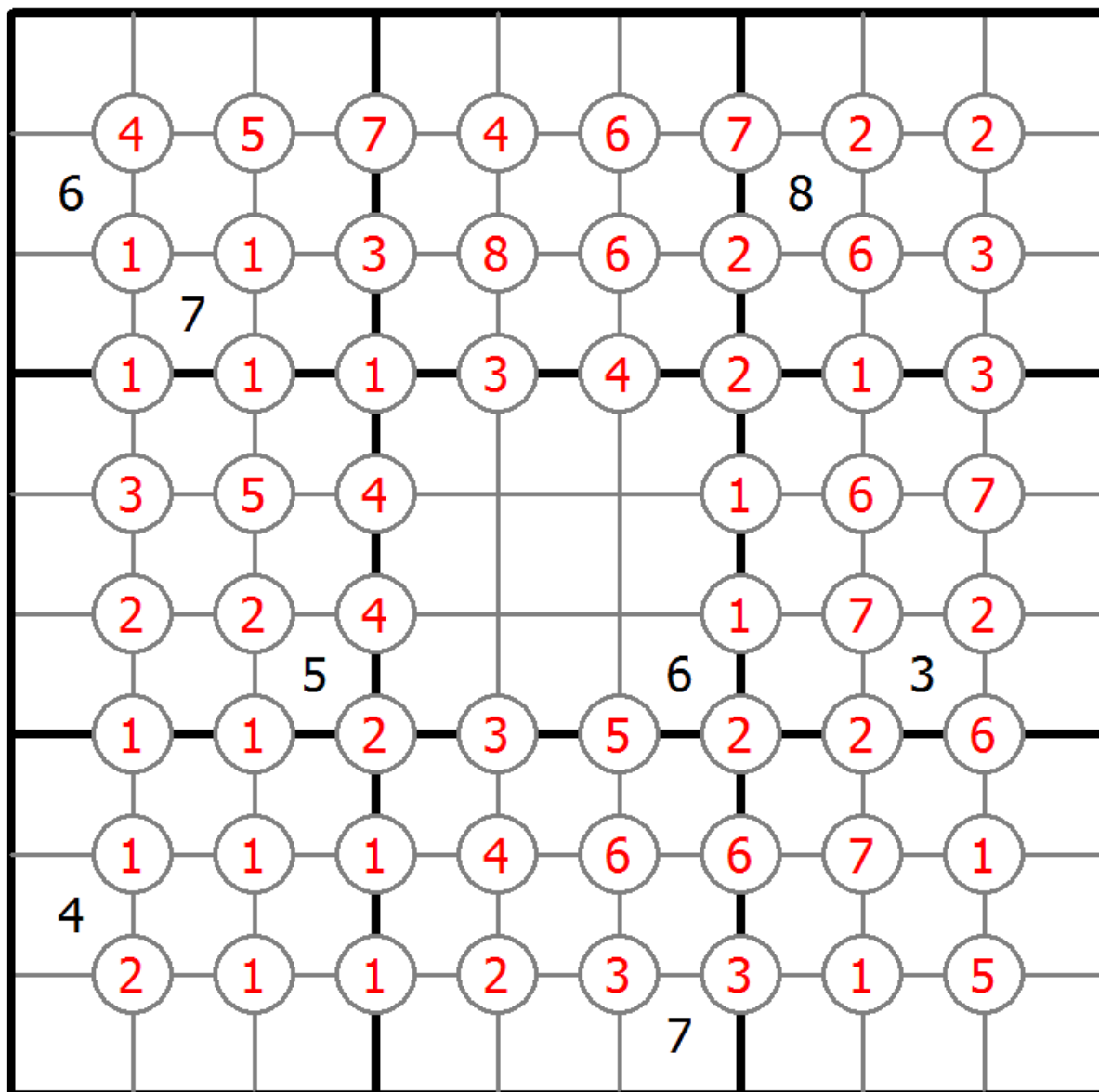
排除数独

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。

行列交叉点上圆圈内的数字表示圆圈周围的4格不能出现圆圈内的数字。



(答案)



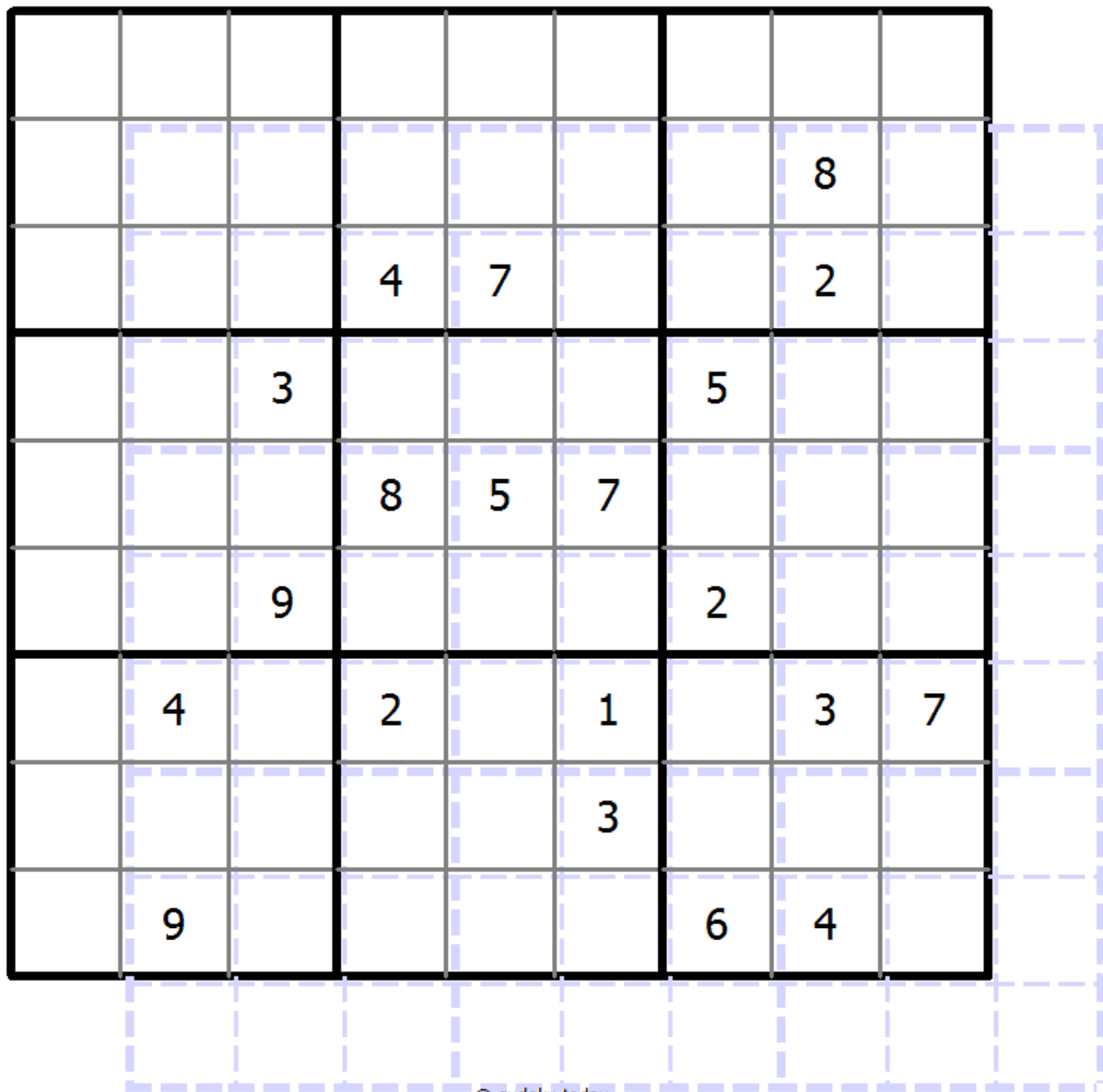
© sudoku.today

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)



© 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>)

升序降序数独

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。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序（最高的数字总是在箭头的方向）。所有可能的箭头都给出了，因此如果没有箭头，则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一个递增的序列。



(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>)

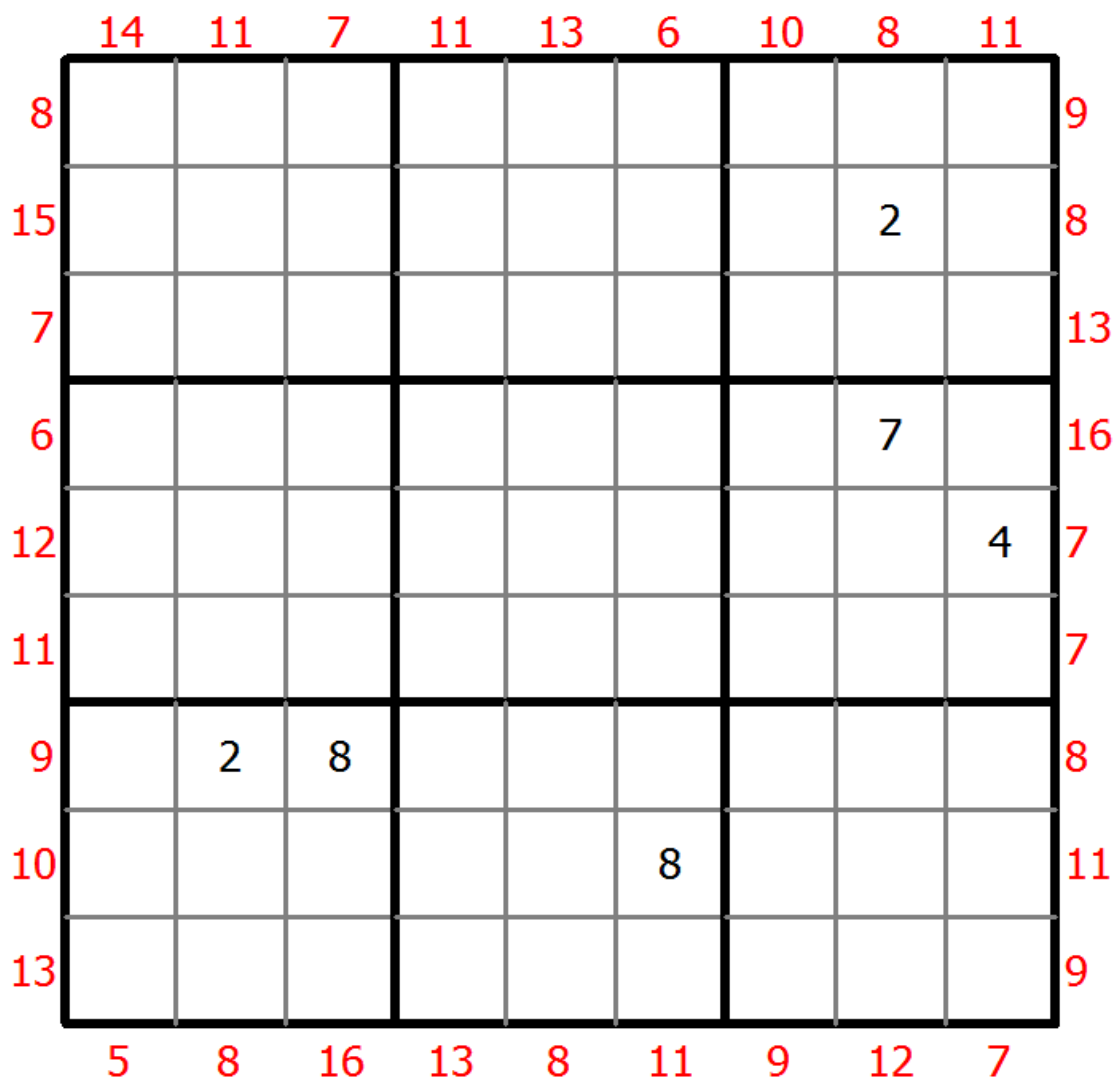
最大最小和数独

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。

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的总和。



(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.sudokupuzzle.org>)

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)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | > | > | < | > | < | > | < | < | 6 |
| > | ^ | ^ | 1 | 8 | > | > | ^ | ^ | ^ |
| ^ | > | ^ | | > | > | ^ | > | ^ | ^ |
| < | < | > | | > | < | < | > | < | < |
| ^ | > | > | < | > | < | < | 8 | 6 | > |
| > | ^ | ^ | > | ^ | ^ | > | > | > | > |
| < | 7 | < | > | < | < | > | | 3 | > |
| ^ | > | > | ^ | > | > | > | > | ^ | ^ |
| | > | 4 | 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>)

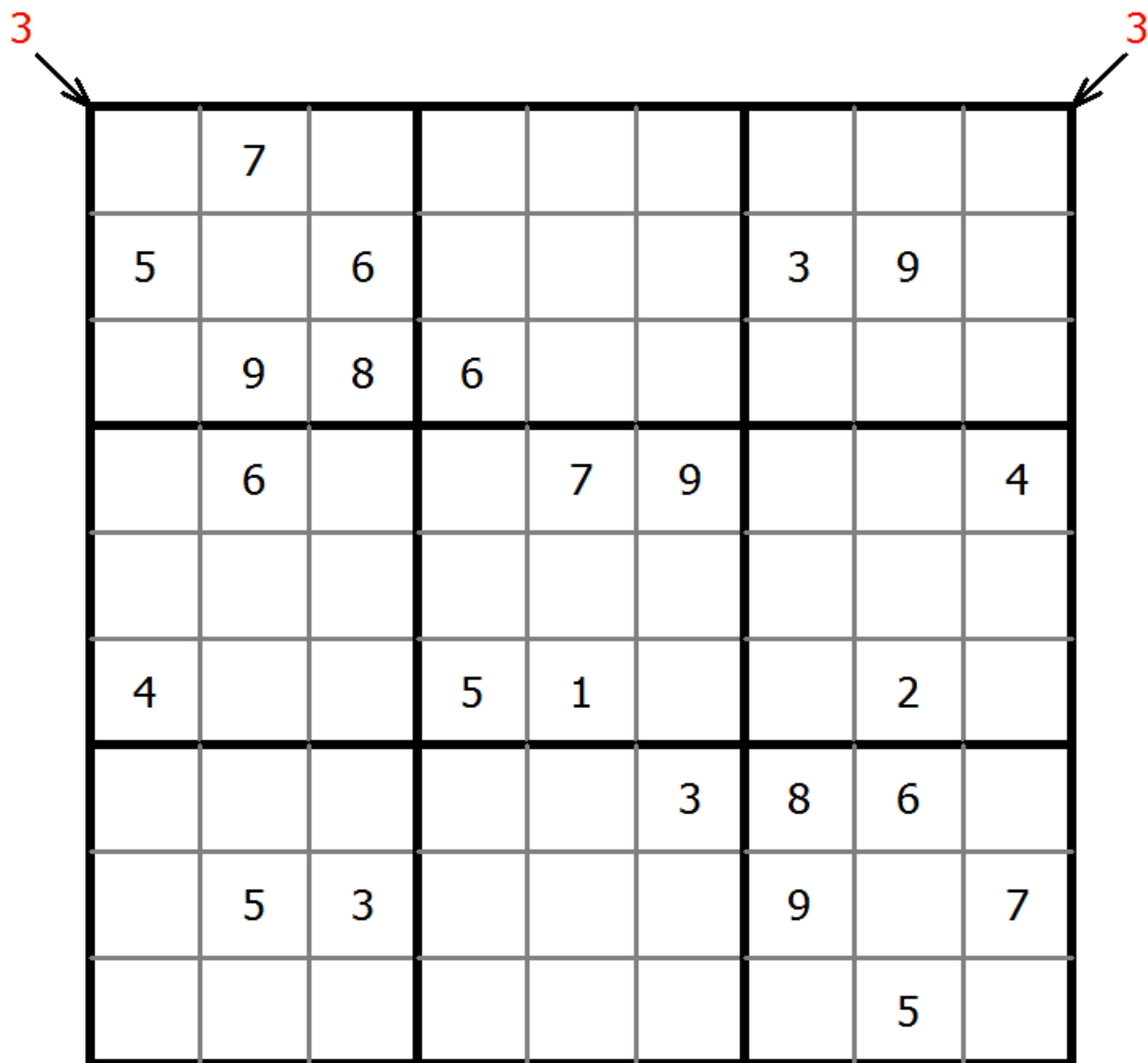
指向数独

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)



© 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>)

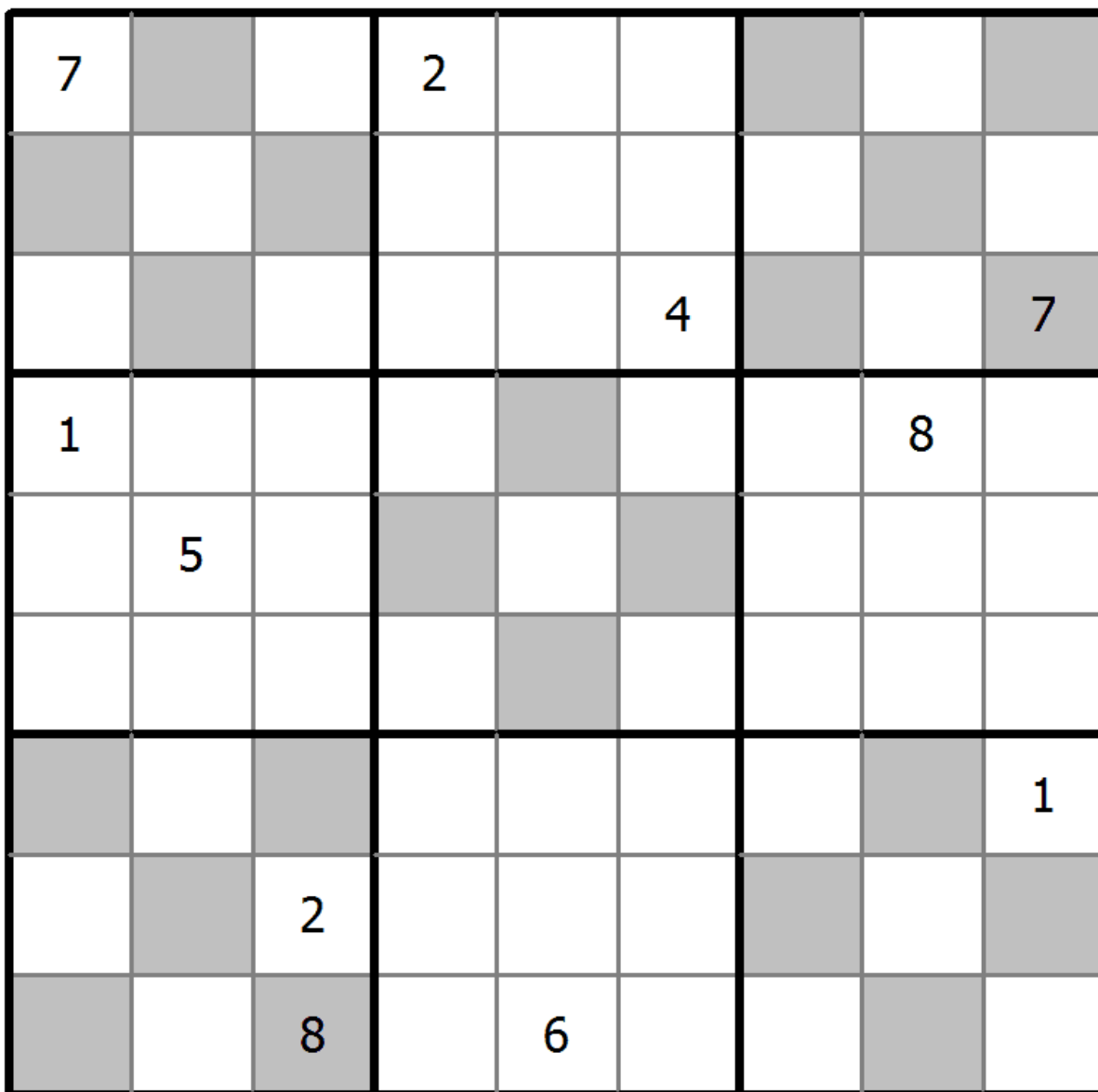
堡垒数独

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.sudokupuzzle.org>)

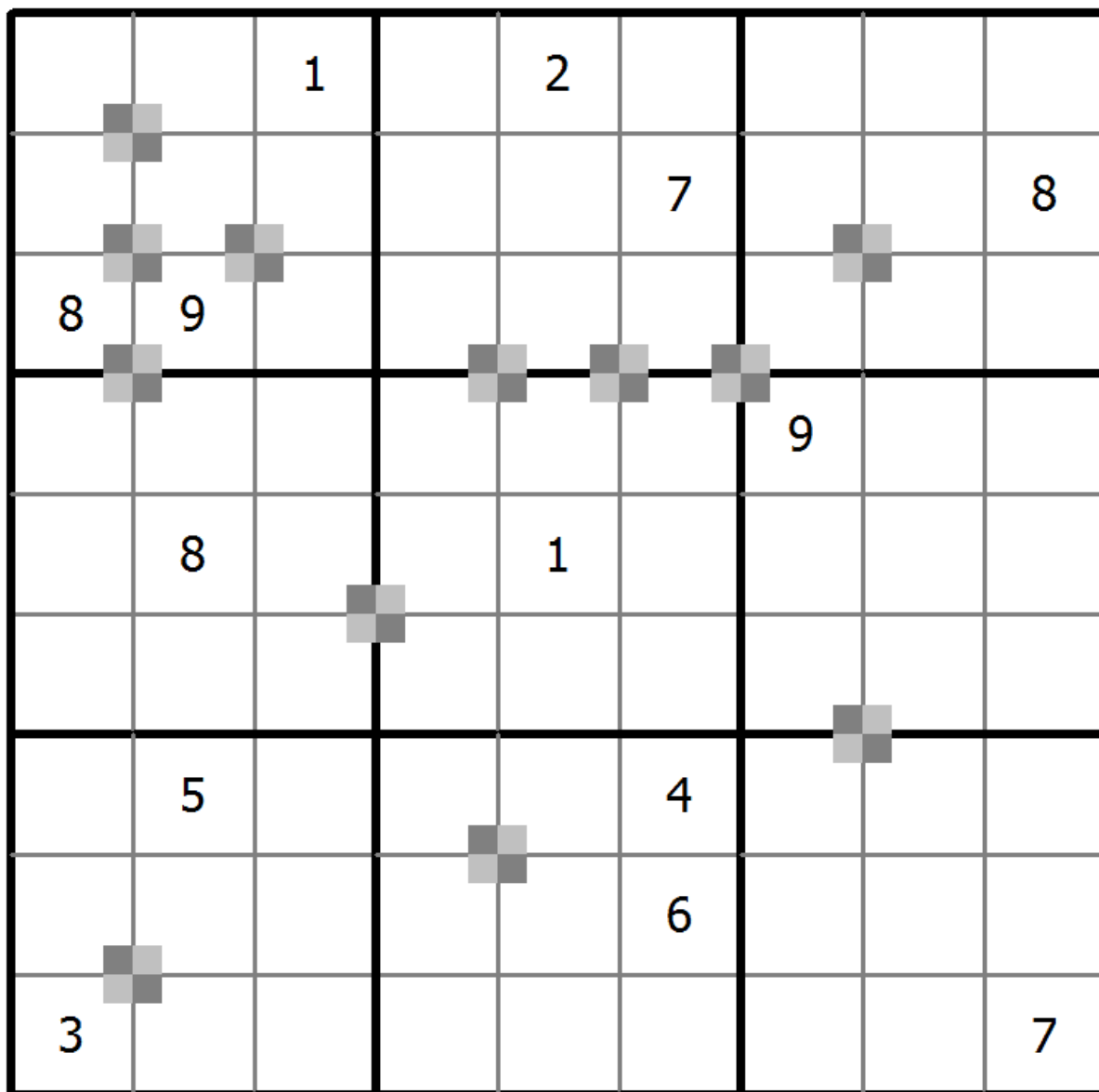
双色蛋糕数独

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2个奇数和2个偶数组成一个2x2棋盘图案，双色蛋糕标记已经给出。双色蛋糕标记是2x2的单元格区域，其中左上角和右下角的单元格是一种类型，右上角和左下角的单元格是另一种类型。所有可能的点都有标记。



(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.sudokupuzzle.org>)

不连续数独

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。

相邻单元格中的数字不能连续。



(答案)

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

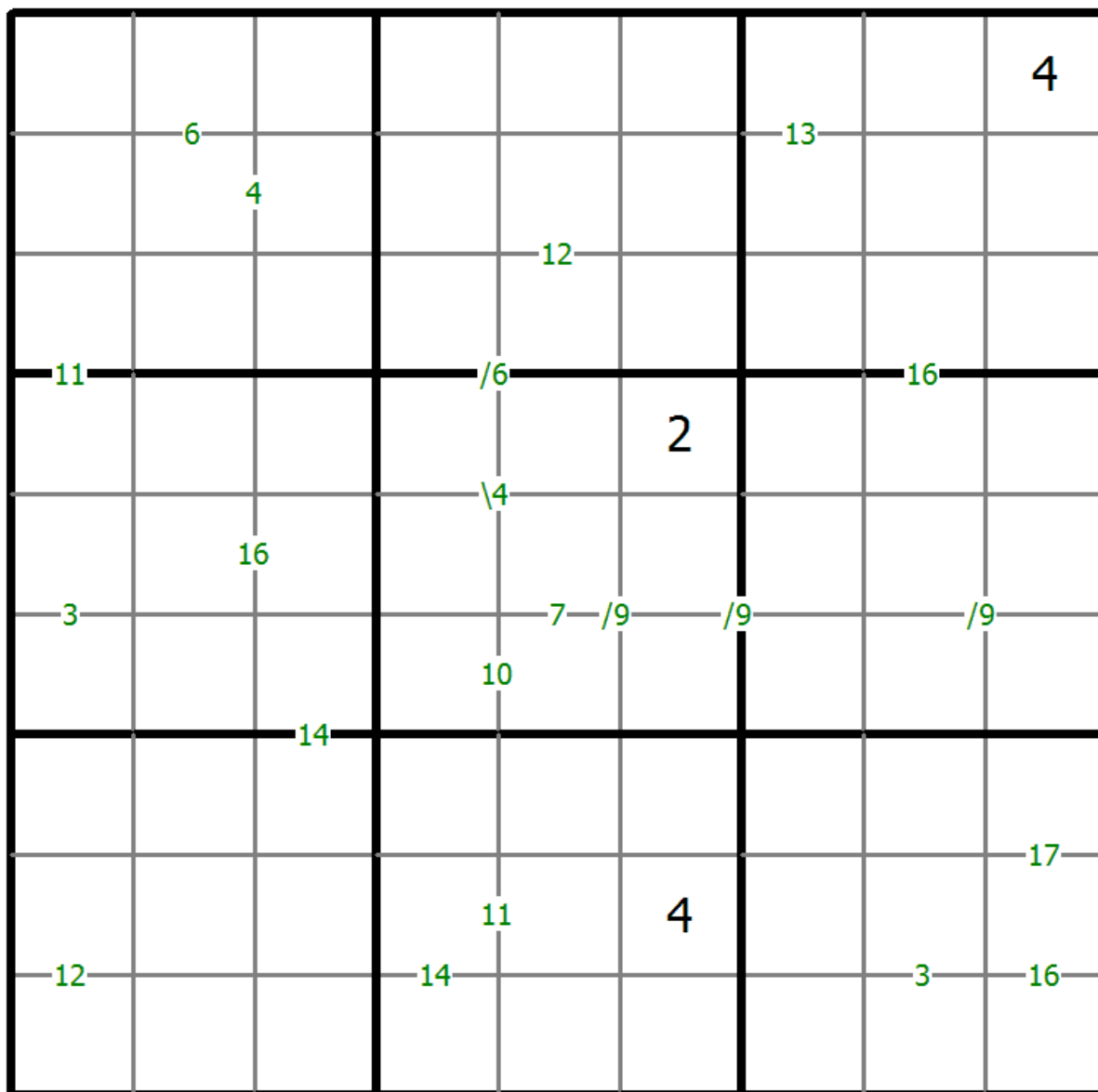
和数独

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.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)

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

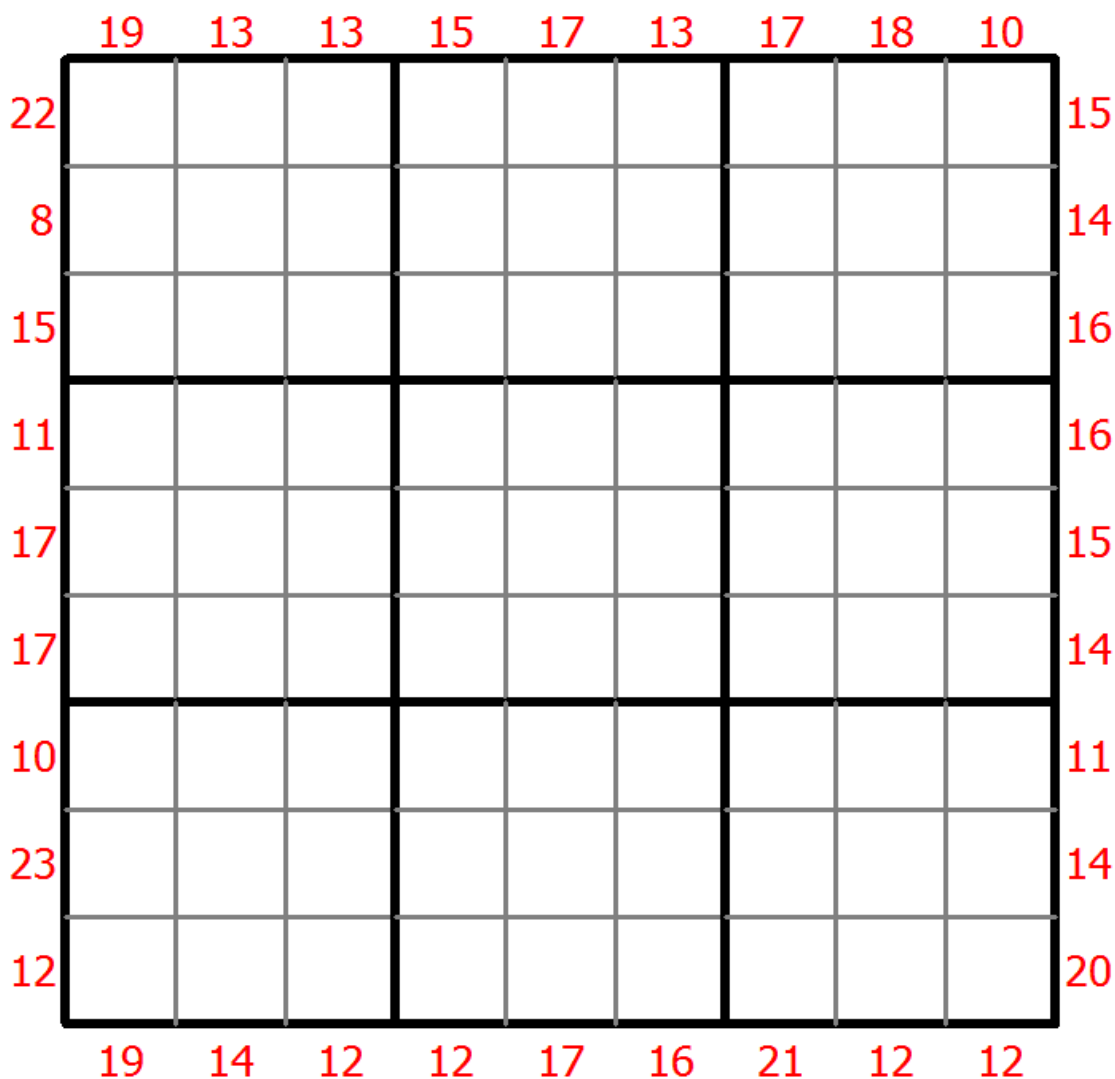
边框和数独

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)



© 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>)

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)

| | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|---|----|---|--|---|
| | | | | | 9 | 5 | | |
| | | | 9+ | | | | | |
| 2 | | 2- | | | | E | | |
| | 7 | | | | | 1 | | |
| | | 2 | | 4 | 2/ | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| | | | 24x | | | O | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | 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>)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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