

连续数独

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

方框间有一些小点。点两边的数字必须是连续的。并非所有可能的点都有标记。



(答案)

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

© sudoku.today