

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)

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | |
| | | 1238 | | | | 2346 | | |
| | 1579 | | | | 8 | | | 4589 |
| | | | | | 1236 | | | |
| | | | 2579 | | | | | |
| | | 7 | | | | | | 1 |
| | | | | 1268 | | | | |
| | | | 2449 | | | | | |
| | 2378 | | | | | | | 1679 |
| | | 1369 | | | | | 3457 | |

© sudoku.today