

## Sudoku di Vicinato

Inserisci i numeri da 1 a 9 in ogni casella vuota affinché ogni numero appaia esattamente una volta in ogni riga, colonna e regione 3x3.

Il numero in una cella quadrata indica quanti numeri diversi ci sono nei quattro vicini diagonali. Il numero in una cella circolare indica quanti numeri diversi ci sono negli otto vicini ortogonali e diagonali.



(Soluzione)

|   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|   |                      |                      |                      |                      |                      |                      | 3                    |                      |
|   |                      | <input type="text"/> |                      | 7                    |                      | <input type="text"/> |                      |                      |
| 6 | 8                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | <input type="text"/> |
|   |                      |                      | 5                    |                      |                      | <input type="text"/> |                      |                      |
| 8 | <input type="text"/> |                      | 1                    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 9                    | 6                    |                      |
| 3 |                      |                      | <input type="text"/> |                      |                      | 7                    |                      | 9                    |
|   |                      |                      |                      | 2                    | 3                    | <input type="text"/> | <input type="text"/> |                      |
|   |                      | 6                    |                      |                      |                      |                      | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

© sudoku.today

[Sudoku di Oggi](https://sudoku.today/it/) ( <https://sudoku.today/it/> )

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/it/) ( <https://samuraisudoku.com/it/> )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )