

# Sudoku dei Quozienti

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

Un numero tra due celle indica il quoziente dei due numeri. Se il numero è tra quattro celle, indica il quoziente tra le coppie diagonali ( $\searrow$  o  $\swarrow$ ).



(Soluzione)

|       |                 |   |       |   |                 |        |        |                 |
|-------|-----------------|---|-------|---|-----------------|--------|--------|-----------------|
|       |                 |   | $1/2$ |   |                 |        |        |                 |
|       | $/7/9$          |   |       | 1 |                 |        |        | $4/5$           |
|       |                 |   |       |   |                 |        |        |                 |
|       |                 |   |       |   | $/7/8$          | $/1/2$ |        |                 |
| $4/7$ |                 |   | $5/9$ |   |                 |        |        |                 |
|       | $\setminus 2/3$ |   | $4/5$ |   |                 |        |        |                 |
|       |                 |   |       |   |                 |        |        |                 |
|       | $2/9$           |   |       |   |                 |        | $7/8$  |                 |
| $5/6$ |                 |   | $1/2$ |   |                 |        |        | $\setminus 7/8$ |
|       | $/5/9$          |   |       |   | $4/9$           |        | $/1/2$ |                 |
|       |                 | 1 |       |   |                 | $2/3$  |        |                 |
| $8/9$ |                 |   |       |   | $\setminus 2/5$ |        |        |                 |
|       |                 |   |       | 3 |                 |        |        |                 |

© 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> )