

# 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  $\swarrow$ ).



|               |                 |                 |               |                                 |                 |               |                                 |   |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---|
| 2             | 4               | 7               | 1             | 6                               | 8 $\frac{3}{8}$ | 3             | 5                               | 9 |
| $\frac{2}{9}$ |                 |                 |               |                                 |                 |               | $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{9}$ |   |
| 9             | 1               | 8               | 3             | 4                               | 5               | 7             | 2                               | 6 |
| $\frac{2}{3}$ |                 |                 |               |                                 | $\frac{5}{8}$   |               |                                 |   |
| 6             | 3               | 5               | 9             | 2 $\frac{2}{7}$                 | 7               | 8             | 4                               | 1 |
|               | $\frac{2}{5}$   |                 |               | $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7}$ |                 |               |                                 |   |
| 8             | 2 $\frac{1}{2}$ | 4               | 5             | 1                               | 6               | 9             | 7                               | 3 |
| 3             | 5               | 9               | 7             | 8                               | 4               | 1             | 6                               | 2 |
| $\frac{1}{3}$ |                 |                 |               |                                 |                 | $\frac{2}{3}$ |                                 |   |
| 1             | 7               | 6               | 2             | 3                               | 9               | 4             | 8                               | 5 |
| 4             | 8               | 3 $\frac{1}{2}$ | 6             | 5                               | 1               | 2             | 9                               | 7 |
|               | $\frac{1}{2}$   |                 | $\frac{4}{5}$ |                                 |                 |               |                                 |   |
| 7             | 6               | 2               | 4             | 9                               | 3               | 5             | 1                               | 8 |
|               | $\frac{2}{3}$   | $\frac{1}{4}$   |               | $\frac{7}{9}$                   |                 |               |                                 |   |
| 5             | 9               | 1               | 8             | 7                               | 2               | 6             | 3 $\frac{3}{4}$                 | 4 |

© 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> )