

## Sudoku Jumlah Empat

Tempatkan angka dari 1 hingga 9 di setiap kotak kosong sehingga setiap angka muncul tepat satu kali di setiap baris, kolom, dan 9 wilayah 3x3.

Salah satu angka dari empat sel di sekitar titik pusat adalah jumlah dari tiga lainnya.



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

© sudoku.today

[Sudoku Hari Ini](https://sudoku.today/id/) ( <https://sudoku.today/id/> )

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

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

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