

# Differenzen-Sudoku

Setze die Zahlen von 1 bis 9 in jedes leere Feld, sodass jede Zahl in jeder Reihe, jeder Spalte und in allen 9 3x3 Bereichen genau einmal erscheint.

Die Zahl zwischen zwei Zellen stellt die Differenz zwischen den Zahlen in diesen Zellen dar. Die Zahl zwischen vier Zellen stellt die Differenz zwischen den diagonal benachbarten Zellen dar (oben links + unten rechts (\) oder oben rechts + unten links (/)). Wenn ein Zeichen wie  $<$  angegeben wird, zeigt die Spitze des Winkels auf die kleinere Zahl dieser beiden.



(Lösung)

|    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 6  |    |    |    |    |    | /2 |    |   |
|    |    | 3  |    |    |    |    |    |   |
| 3  | 3  |    | 5  |    |    |    | 1  | 1 |
| /0 |    |    | /6 |    |    |    |    |   |
|    |    | 1< | 2  |    |    |    |    |   |
| 7  |    | \1 | 1  | \2 | \3 |    |    |   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|    | \4 | 1  |    |    |    | 4  |    |   |
|    |    |    |    |    | /1 |    |    |   |
| 4  |    |    |    |    | 2  |    |    | 3 |
|    |    |    |    | 1  |    |    | \6 |   |
|    |    |    | 1> | 5  | 2  |    |    |   |

© sudoku.today

[Heute Sudoku](https://maze.cool/) ( <https://maze.cool/> )

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

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/de/) ( <https://samuraisudoku.com/de/> ) [Sudoku Puzzle](https://www.sudoku-puzzle.org) ( <https://www.sudoku-puzzle.org> )