

Count-Different-Sudoku

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

Die Pfeile außerhalb des Rasters und die Zahlen geben an, wie viele verschiedene Zahlen in den Zellen in die entsprechende Richtung gesehen werden können.



(Lösung)

The grid is a 9x9 grid with 3x3 sub-grids. The numbers in the grid are as follows:

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

Arrows and numbers indicating the count of unique digits visible from that direction:

- Top: 3 (row 1, col 4), 4 (row 1, col 5), 5 (row 1, col 6)
- Left: 5 (row 3, col 1), 4 (row 4, col 1), 3 (row 5, col 1)
- Right: 3 (row 5, col 9), 4 (row 6, col 9), 6 (row 7, col 9)
- Bottom: 4 (row 9, col 3), 5 (row 9, col 4), 4 (row 9, col 5)

© 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://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)