

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:

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

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

- Top row: 2 (above col 4), 5 (above col 5), 6 (above col 6)
- Left side: 6 (left of row 3), 5 (left of row 4), 4 (left of row 5)
- Right side: 4 (right of row 5), 5 (right of row 6), 5 (right of row 7)
- Bottom row: 6 (below col 3), 3 (below col 4), 3 (below 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://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)