

## 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 contains the following numbers:

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

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

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