

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:

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

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

- Top row: 4 (pointing to column 4), 3 (pointing to column 5), 5 (pointing to column 6)
- Left side: 6 (pointing to row 3), 3 (pointing to row 4), 3 (pointing to row 5)
- Right side: 4 (pointing to row 5), 5 (pointing to row 6), 5 (pointing to row 7)
- Bottom row: 6 (pointing to column 4), 4 (pointing to column 5), 3 (pointing to column 6)

© 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>)