

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 puzzle grid is a 9x9 grid with 3x3 subgrids. The numbers in the grid are as follows:

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

Arrows and counts (in red) are placed around the grid:

- Top: 3 arrows pointing down to (1,4), (1,5), and (1,6) with counts 3, 3, and 5 respectively.
- Left: 3 arrows pointing right to (3,1), (4,1), and (5,1) with counts 4, 3, and 4 respectively.
- Right: 3 arrows pointing left to (5,9), (6,9), and (7,9) with counts 3, 4, and 5 respectively.
- Bottom: 3 arrows pointing up to (9,4), (9,5), and (9,6) with counts 5, 4, and 4 respectively.

© sudoku.today

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

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/de/) (<https://samuraisudoku.com/de/>)

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

[Sudoku Puzzle](https://www.sudoku puzzle.org) (<https://www.sudoku puzzle.org>)