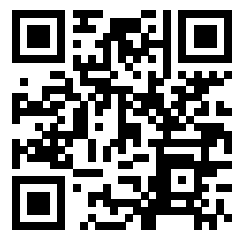


## Судоку с повторяющимися стрелками

Разместите цифры от 1 до 9 в каждом пустом квадрате так, чтобы каждая цифра встречалась ровно один раз в каждой строке, каждом столбце и в каждом из 9 регионов 3x3.



Сумма чисел по каждому пути стрелки должна равняться числу в окружённой клетке. Числа могут повторяться внутри формы стрелки.

A 9x9 G-Arrow Sudoku grid. The grid contains the following numbers:

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

Arrows indicate the sum of paths:

- Top row: 3 → 5 → 4
- Second row: 8 → 1 → 9
- Third row: 2 → 6 → 7 → 1
- Fourth row: 5 → 7 → 1 → 9 → 8 → 4 → 2
- Fifth row: 4 → 2 → 3 → 6 → 1 → 5 → 8 → 7 → 9
- Sixth row: 6 → 9 → 8 → 2 → 3 → 7 → 1 → 5 → 4
- Seventh row: 9 → 3 → 2 → 4 → 6 → 1 → 5 → 8 → 7
- Eighth row: 1 → 4 → 5 → 7 → 2 → 8 → 6 → 9 → 3
- Ninth row: 7 → 8 → 6 → 5 → 9 → 3 → 4 → 1 → 2

© sudoku.today