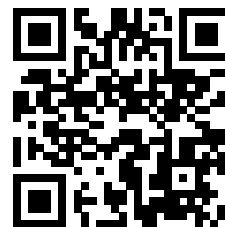


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

Поместите цифры от 1 до 9 в каждую пустую ячейку, чтобы каждая цифра встречалась ровно один раз в каждой строке, каждом столбце и каждом из 9 блоков 3x3.



Число вне рамки указывает на сумму первых X цифр в направлении этой строки или столбца. X равняется цифре, находящейся на первой ячейке в строке или столбце.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Все возможные точки отмечены.

				26		20	19			
	8	2	9	6	4	7	5	3	1	1
1	1	3	4	2	5	9	6	7	8	44
	7	5	6	3	8	1	2	9	4	16
	2	8	1	7	9	3	4	5	6	
	9	6	7	4	1	5	3	8	2	
	3	4	5	8	2	6	9	1	7	38
26	4	9	8	5	7	2	1	6	3	10
22	5	7	3	1	6	4	8	2	9	
	6	1	2	9	3	8	7	4	5	27
	29	1		16		34	13	26		

© sudoku.today

[Сегодня Судоку](https://sudoku.today/ru/) (<https://sudoku.today/ru/>)

[Самурай Судоку](https://samuraisudoku.com/ru/) (<https://samuraisudoku.com/ru/>)

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

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