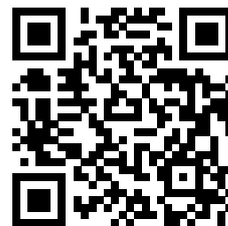


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

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 за пределами рамки представляет собой сумму первых X цифр в строке (или столбце). X равняется цифре в соответствующей ячейке.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Не все точки будут помечены.

			41	36		19	15	1		
45	9	6	8	7	2	5	4	1	3	8
	5	1	2	9	4	3	6	7	8	
	4	7	3	1	8	6	2	5	9	45
	2	4	7	8	5	1	3	9	6	
44	8	3	9	6	7	4	5	2	1	
26	6	5	1	2	3	9	7	8	4	
1	1	8	5	3	6	7	9	4	2	
37	7	2	6	4	9	8	1	3	5	
16	3	9	4	5	1	2	8	6	7	
	11				1	10		32	34	

© 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://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)