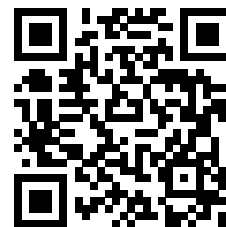


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

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.

			30		1		20	36		
	2	6	3	1	9	8	4	7	5	33
	5	1	8	3	4	7	2	9	6	31
26	4	7	9	6	2	5	8	1	3	12
	7	8	2	5	3	1	6	4	9	
45	9	3	6	4	8	2	1	5	7	33
	1	5	4	7	6	9	3	2	8	44
26	6	2	5	9	1	3	7	8	4	
44	8	4	7	2	5	6	9	3	1	
	3	9	1	8	7	4	5	6	2	
			45		32	22		28	3	

© 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>)