

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.

	21		5		25	32	40	40		
	4	1	3	2	9	5	6	8	7	40
	2	5	6	3	7	8	9	1	4	
	8	9	7	1	4	6	2	3	5	20
	7	8	1	5	6	2	3	4	9	
	6	3	9	7	8	4	5	2	1	1
	5	2	4	9	1	3	7	6	8	
	3	4	5	8	2	7	1	9	6	33
	9	6	2	4	5	1	8	7	3	18
	1	7	8	6	3	9	4	5	2	
	1		42	39	10	45		29	5	

© 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>)