

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.

	1		40							
	1	8	4	9	6	2	3	7	5	23
23	5	6	2	7	3	4	1	9	8	40
	3	7	9	8	1	5	2	6	4	
45	9	1	3	6	8	7	4	5	2	7
	7	4	5	2	9	3	8	1	6	
36	8	2	6	4	5	1	7	3	9	45
	2	3	1	5	4	9	6	8	7	40
22	4	9	8	1	7	6	5	2	3	10
	6	5	7	3	2	8	9	4	1	1
		23	39	9				17	1	

© 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>)