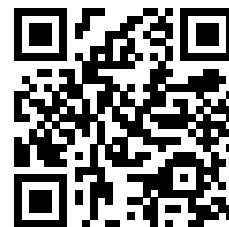


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

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.

	32		45		44				
28	5	3	7	9	4	6	8	1	2
42	8	6	1	2	7	5	9	4	3
45	9	2	4	1	8	3	7	5	6
	7	4	6	5	3	1	2	8	9
	3	5	9	8	2	4	6	7	1
3	2	1	8	6	9	7	4	3	5
27	6	7	2	3	1	8	5	9	4
	1	8	5	4	6	9	3	2	7
23	4	9	3	7	5	2	1	6	8
			10		23	11	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>)