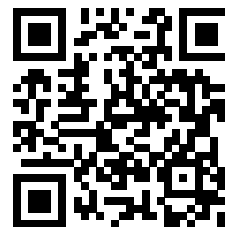


## Sudoku hybrydowe (XSum + częściowa ciągłość)

Umieść cyfry od 1 do 9 w każdej pustej kratce tak, aby każda cyfra pojawiła się dokładnie raz w każdym wierszu, kolumnie i każdym z dziewięciu obszarów 3x3.

Wskazówki poza siatką wskazują sumę pierwszych X cyfr w danym kierunku, gdzie X to wartość pierwszej cyfry w tym kierunku.

Punkty między komórkami oznaczają, że ich cyfry są kolejne. Nie wszystkie możliwe punkty są zaznaczone.



		1	17		31		26		33	
	2	1	3	4	7	9	5	8	6	39
	4	5	6	1	2	8	3	9	7	36
40	7	9	8	3	5	6	2	1	4	13
	8	6	1	5	9	4	7	2	3	12
9	3	2	4	8	1	7	9	6	5	28
30	5	7	9	6	3	2	1	4	8	
	6	3	2	9	4	5	8	7	1	
	9	8	5	7	6	1	4	3	2	
1	1	4	7	2	8	3	6	5	9	45
			36		38				45	

© sudoku.today

[Dzisiejsze Sudoku](https://sudoku.today/pl/) ( <https://sudoku.today/pl/> )

[Samuraj Sudoku](https://samuraisudoku.com/pl/) ( <https://samuraisudoku.com/pl/> )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )