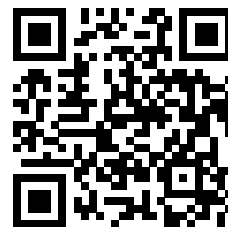


## Sudoku hybrydowe (XSum + częściowa ciągłość)

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.



	26	43		1	23		39		10	
	5	8	9	1	4	7	6	3	2	5
13	4	6	1	2	3	5	9	7	8	
9	2	7	3	6	9	8	5	1	4	18
	9	1	5	4	7	6	8	2	3	
31	6	3	7	5	8	2	4	9	1	
39	8	4	2	3	1	9	7	5	6	31
1	1	5	6	7	2	4	3	8	9	
	3	9	4	8	5	1	2	6	7	
36	7	2	8	9	6	3	1	4	5	
	36						1		28	

© 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> )