

## Gemengde Sudoku (XSum+Continu)

Plaats de cijfers 1 tot 9 in elk leeg vakje, zodat elk cijfer precies één keer voorkomt in elke rij, elke kolom en elk van de 9 3x3 regio's.

De getallen buiten de vakken geven de som aan van de eerste X cijfers in de aangegeven rij (kolom), waarbij X gelijk is aan het eerste cijfer in de rij (kolom).

Er zijn kleine stippen tussen de vakken. De cijfers aan weerszijden van een stip moeten continu zijn. Niet alle mogelijke stippen zijn gemarkeerd.



	30		24		9		23		1		5	
38	6	7	5	3	9	8	4	1	2			
		○		○					○			
1	1	8	2	4	7	6	9	5	3	17		
							○					
	9	4	3	2	5	1	8	7	6			
			○									
	5	1	6	9	3	7	2	8	4	21		
11	2	9	8	5	1	4	3	6	7			
			○	○								
31	7	3	4	6	8	2	1	9	5			
	○											
36	8	2	7	1	4	5	6	3	9			
							○					
26	4	5	9	8	6	3	7	2	1			
		○		○								
10	3	6	1	7	2	9	5	4	8			
					8	45					43	

© sudoku.today

[Vandaag Sudoku](https://sudoku.today/nl/) ( <https://sudoku.today/nl/> )

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/nl/) ( <https://samuraisudoku.com/nl/> )

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

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