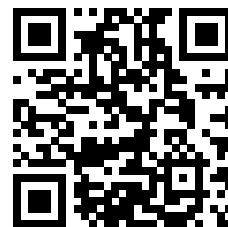


## Stijgende en Dalende Sudoku

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.

Pijlen buiten het raster geven aan of de eerste drie cijfers in de aangegeven richting oplopend of aflopend moeten zijn (het hoogste cijfer bevindt zich altijd in de richting van de pijl). Alle mogelijke pijlen zijn aangegeven, dus als er geen pijl is, vormen de eerste drie cijfers in welke richting dan ook geen oplopende reeks.



	↓		↑	↑		↓					
	→	5	3	4	7	8	2	6	1	9	←
		1	7	8	5	6	9	2	3	4	
		6	9	2	4	1	3	5	8	7	
		4	8	7	3	2	1	9	5	6	
		3	5	1	9	4	6	8	7	2	←
		9	2	6	8	5	7	3	4	1	
		2	6	3	1	7	5	4	9	8	
		7	4	9	2	3	8	1	6	5	
		8	1	5	6	9	4	7	2	3	
	↓		↑		↓		↑		↑		

© 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.sudokupuzzle.org) ( <https://www.sudokupuzzle.org> )