

Go Punten 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.

Als de cijfers in aangrenzende cellen een verschil van 1 hebben, worden ze gescheiden door een wit punt. Als het cijfer de helft is van een aangrenzend cijfer, worden ze gescheiden door een zwart punt. Punten tussen 1 en 2 kunnen zowel wit als zwart zijn.



| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 ● | 4 ○ | 5 | 7 | 9 ○ | 3 ● | 6 | 1 ● | 2 |
| 3 ○ | 9 | 1 ● | 2 | 8 | 6 ● | 4 ○ | 5 | 7 ○ |
| 2 | 7 ○ | 6 | 4 ○ | 5 | 1 | 9 | 3 | 8 |
| 5 | 3 ○ | 4 | 9 | 7 ○ | 8 | 2 | 6 | 1 |
| 7 | 1 ○ | 2 | 6 | 4 ○ | 5 | 3 | 8 ○ | 9 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 1 ● | 2 | 7 | 4 ○ | 5 |
| 6 | 8 ○ | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 ○ | 2 ● | 4 |
| 1 ○ | 2 | 9 ○ | 8 | 6 | 4 ○ | 5 | 7 | 3 |
| 4 ○ | 5 | 3 | 1 ● | 2 | 7 ○ | 8 | 9 | 6 |

© 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>)