

Gemengde Sudoku (XSum+Grote Vergelijking)

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).

De grootte van de cijfers moet overeenkomen met de 'groter dan' markering.



(Oplossing)

Row sums (left): 24, 6, 6, 12, 1, 45, 26

Column sums (top): 1, 40, 14

Column sums (bottom): 5, 41, 12, 1

Row sums (right): 17, 45, 6, 3, 25, 1

Grid content: Row 4, Col 5: 3; Row 5, Col 5: 4

Comparison markers: Row 1, Col 3: < ; Row 1, Col 7: < ; Row 2, Col 1: > ; Row 2, Col 3: < ; Row 2, Col 4: > ; Row 2, Col 8: > ; Row 3, Col 1: < ; Row 3, Col 3: > ; Row 3, Col 4: > ; Row 3, Col 8: > ; Row 4, Col 1: < ; Row 4, Col 3: > ; Row 4, Col 5: > ; Row 4, Col 8: < ; Row 5, Col 1: < ; Row 5, Col 3: < ; Row 5, Col 4: < ; Row 5, Col 8: < ; Row 6, Col 1: > ; Row 6, Col 4: < ; Row 6, Col 5: > ; Row 6, Col 8: > ; Row 7, Col 1: < ; Row 7, Col 3: < ; Row 7, Col 4: < ; Row 7, Col 8: < ; Row 8, Col 1: < ; Row 8, Col 3: < ; Row 8, Col 4: < ; Row 8, Col 8: < ; Row 9, Col 1: < ; Row 9, Col 3: < ; Row 9, Col 4: < ; Row 9, Col 8: < ; Row 9, Col 9: <

© 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>)