

# Quotient 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.

Het cijfer tussen twee cellen geeft het quotiënt aan van de cijfers in die cellen. Het cijfer tussen vier cellen geeft het quotiënt aan van de diagonale cellen (linksboven + rechtsonder (\) of rechtsboven + linksonder (/)).



2	4	7	1	6	8 $\frac{3}{8}$	3	5	9
$\frac{2}{9}$							$\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{9}$	
9	1	8	3	4	5	7	2	6
$\frac{2}{3}$					$\frac{5}{8}$			
6	3	5	9	2 $\frac{2}{7}$	7	8	4	1
	$\frac{2}{5}$			$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7}$				
8	2 $\frac{1}{2}$	4	5	1	6	9	7	3
3	5	9	7	8	4	1	6	2
$\frac{1}{3}$						$\frac{2}{3}$		
1	7	6	2	3	9	4	8	5
4	8	3 $\frac{1}{2}$	6	5	1	2	9	7
	$\frac{1}{2}$		$\frac{4}{5}$					
7	6	2	4	9	3	5	1	8
	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$		$\frac{7}{9}$				
5	9	1	8	7	2	6	3 $\frac{3}{4}$	4

© 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://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )