

Bölüm Sudoku

1'den 9'a kadar olan sayıları her satıra, sütuna ve 9 adet 3x3 bölgeye öyle yerleştirin ki her biri yalnızca bir kez görünsün.

İki hücre arasındaki sayı, bu iki hücredeki sayıların bölümünü gösterir. Dört hücre arasındaki sayı ise çapraz köşelerdeki iki hücrenin bölümünü belirtir (sol üst + sağ alt veya sağ üst + sol alt).



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

© sudoku.today

[Bugün Sudoku](https://sudoku.today/tr/) (<https://sudoku.today/tr/>)

[Samuray Sudoku](https://samuraisudoku.com/tr/) (<https://samuraisudoku.com/tr/>)

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

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