

クォーシエント Sudoku

1 から 9 の数字を 9x9 のグリッドに配置し、各 3x3 のサブグリッド、各行、各列に数字が 1 から 9 まで 3x3 のサブグリッドごとに 1 回ずつ出現するようにします。

このクォーシエント Sudoku は、通常の Sudoku と異なり、数字の代わりに分数が使用されます。数字は、分子と分母の両方を 1 から 9 までの数字で表すことができます。ただし、分子と分母は互いに素である必要があります。つまり、分子と分母は互いに素な数字である必要があります。また、分子と分母の両方とも 1 から 9 までの数字である必要があります。



(クォーシエント)

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

© sudoku.today

クォーシエント Sudoku (<https://sudoku.today/hi/>)

クォーシエント Sudoku (<https://samuraisudoku.com/hi/>)

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

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