

## Quotienten-Sudoku

Setze die Zahlen von 1 bis 9 in jedes leere Feld, sodass jede Zahl in jeder Reihe, jeder Spalte und in allen 9 3x3 Bereichen genau einmal erscheint.

Die Zahl zwischen zwei Zellen stellt den Quotienten der Zahlen in diesen Zellen dar. Die Zahl zwischen vier Zellen stellt den Quotienten der diagonal benachbarten Zellen (oben links + unten rechts (\) oder oben rechts + unten links (/)) dar.



4	9	5	3	2	7	1	8	6
8	1	6	5	4	9	2	3	7
2	3	7	1	8	6	9	4	5
6	5	4	8	1	2	7	9	3
1	8	9	7	3	4	5	6	2
3	7	2	6	9	5	8	1	4
9	2	8	4	5	3	6	7	1
7	4	1	2	6	8	3	5	9
5	6	3	9	7	1	4	2	8

Quotienten (grün):

- 7/9 (zwischen 7 und 9 in R2C5)
- 1/2 (zwischen 1 und 2 in R2C7)
- 3/7 (zwischen 3 und 7 in R2C8)
- 1/5 (zwischen 1 und 5 in R3C4)
- \1/2 (zwischen 1 und 2 in R3C7)
- 5/7 (zwischen 5 und 7 in R3C9)
- 3/5 (zwischen 3 und 5 in R4C2)
- 4/5 (zwischen 4 und 5 in R4C3)
- /4/7 (zwischen 4 und 7 in R4C7)
- 1/3 (zwischen 1 und 3 in R5C4)
- 4/5 (zwischen 4 und 5 in R5C6)
- 5/6 (zwischen 5 und 6 in R5C7)
- /2/5-5/6-/1/2 (zwischen 2, 5, 5, 6, 1, 2 in R6C4-6)
- /3/4 (zwischen 3 und 4 in R6C7)
- \6/7 (zwischen 6 und 7 in R7C2)
- \1/6 (zwischen 1 und 6 in R7C5)
- 6 1/2 (zwischen 6 und 3 in R8C2)
- 4 1/2 (zwischen 4 und 2 in R8C7)

© sudoku.today

[Heute Sudoku](https://maze.cool/) ( <https://maze.cool/> )

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

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