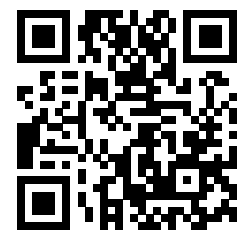


# Quotienten-Sudoku



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.

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

Annotations in the grid:

- Row 1: Between R1C1 and R1C2: 4/9; Between R1C7 and R1C8: \1/2
- Row 2: Between R2C1 and R2C2: 4/9; Between R2C7 and R2C8: \7/9; Between R2C9 and R2C10: 3/4
- Row 3: Between R3C1 and R3C2: 1/3; Between R3C7 and R3C8: /7/9; Between R3C9 and R3C10: /7/9
- Row 4: Between R4C1 and R4C2: \2/2; Between R4C7 and R4C8: 1/2
- Row 5: Between R5C1 and R5C2: 7/9; Between R5C7 and R5C8: 2/5

Bottom center cell: © sudoku.today