

## Sudoku de suma de cuatro números

Coloca los números del 1 al 9 en cada casilla vacía, de manera que cada número aparezca exactamente una vez en cada fila, columna y en cada una de las 9 áreas 3x3.



Cada número en el cruce de cuatro casillas es la suma de los cuatro números en esas casillas.

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

The grid contains several circled numbers which are the sum of four adjacent cells:

- (Row 2, Column 1) = 24 (top-left cell of a 2x2 group)
- (Row 2, Column 3) = 14 (top-right cell of a 2x2 group)
- (Row 3, Column 2) = 12 (middle cell of a 2x2 group)
- (Row 4, Column 5) = 14 (bottom-right cell of a 2x2 group)
- (Row 5, Column 1) = 25 (top-left cell of a 2x2 group)
- (Row 5, Column 4) = 18 (top-right cell of a 2x2 group)
- (Row 6, Column 1) = 14 (top-left cell of a 2x2 group)
- (Row 6, Column 3) = 19 (top-right cell of a 2x2 group)
- (Row 7, Column 2) = 19 (middle cell of a 2x2 group)
- (Row 7, Column 5) = 21 (bottom-right cell of a 2x2 group)

© sudoku.today