Sudoku Soma de Quatro Números

Coloque os números de 1 a 9 em cada quadrado vazio para que cada número apareça exatamente uma vez em cada linha, cada coluna e nas 9 regiões 3x3.



Cada número nas interseções de quatro células deve ser a soma dos números nas quatro células.

	<i>7</i> 6)—(2	4 0—2	8 4)—(2	<i>2</i> 6)—(1	<i>3</i>	5	9 9)—(2	6
2	6	3	9	7	<i>5</i>	1	4	8
9	8	5	1	4	6	2	7	2)
7	1	6	5)—(1 [<i>3</i>	7) (2 9	[<u>2</u>]	4	8	3) <u>5</u>
5	4	2	6	8	1	[<i>9</i>	3	3) 7
8	<i>3</i>	9	4)— 7	5	4	6	1	3) <u> </u>
3	2	8	8) (2 4	2) (2 6	4) (2 9	7	5	[<u>1</u>
6	9	7	5	1	8	3	2	2)————————————————————————————————————
4	4)—(2 5	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	5)—(1 <i>2</i>	1)—(1 3	9)—(2 7	6)—(1° 8	9)—(2 <i>6</i>	1)—— 9

Sudoku de Hoje (https://sudoku.today/pt/) Sudoku Samurai (https://samuraisudoku.com/pt/) Sudoku Puzzle (https://www.sudokupuzzle.org)

Newdoku (https://newdoku.com)