

SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and bold outlined area.

1

25
punten

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

SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and bold outlined area.

2

25
punten

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

SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and bold outlined area.

3

58
punten

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

SUDOKU – OPEENVOLGEND

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. In **alle** gevallen waarbij het verschil tussen twee horizontaal of verticaal aangrenzende cijfers 1 bedraagt, is dat aangegeven met een rondje.

All horizontally and vertically neighbouring digits with a difference of 1 are marked with a circle.

4

47
punten

The image shows a 9x9 Sudoku grid with the following pre-filled numbers and circles:

- Row 1: Circle at (1,1), (1,7)
- Row 2: Circle at (2,2), (2,8)
- Row 3: Circle at (3,3), (3,9)
- Row 4: Number 1 at (4,1), Number 3 at (4,2), Circle at (4,8), Circle at (4,9)
- Row 5: Circle at (5,3), Circle at (5,4), Number 5 at (5,6), Number 7 at (5,7)
- Row 6: Circle at (6,2), Circle at (6,3)
- Row 7: Circle at (7,3), Circle at (7,4), Circle at (7,5), Circle at (7,6)
- Row 8: Circle at (8,4)

Orange arrows point to the first and eighth rows.

SUDOKU – SANDWICH

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Aanwijzingen buiten het diagram geven de som van de cijfers aan die tussen het cijfer 1 en het cijfer 9 worden geplaatst in de betreffende rij of kolom.

Clues outside the grid indicate the sum of the digits that have to be placed between the digit 1 and the digit 9 in that row or column.

5

64
punten

		16	7	15	7	8	24	11	23	10
→ 29		9							4	
6								6		
9									8	
→ 7										
14					1					
0										
0		2								
2			7							
3		3							5	

SUDOKU – EXTRA REGIOS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom, 3x3-blok en elk grijs gemarkeerde gebied.

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column, 3x3 block and every grey marked area.

6

69
punten

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

SUDOKU – DIAGONAAL

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom, 3x3-blok en beide gemarkeerde diagonalen.

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column, bold outlined area and both marked diagonals.

7

71
punten

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

SUDOKU – OUTSIDE

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. De cijfers buiten het diagram moeten geplaatst worden in een van de eerste drie vakjes vanaf die kant.

Digits outside the grid have to be placed in one of the first three cells from that side.

8

72
punten

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

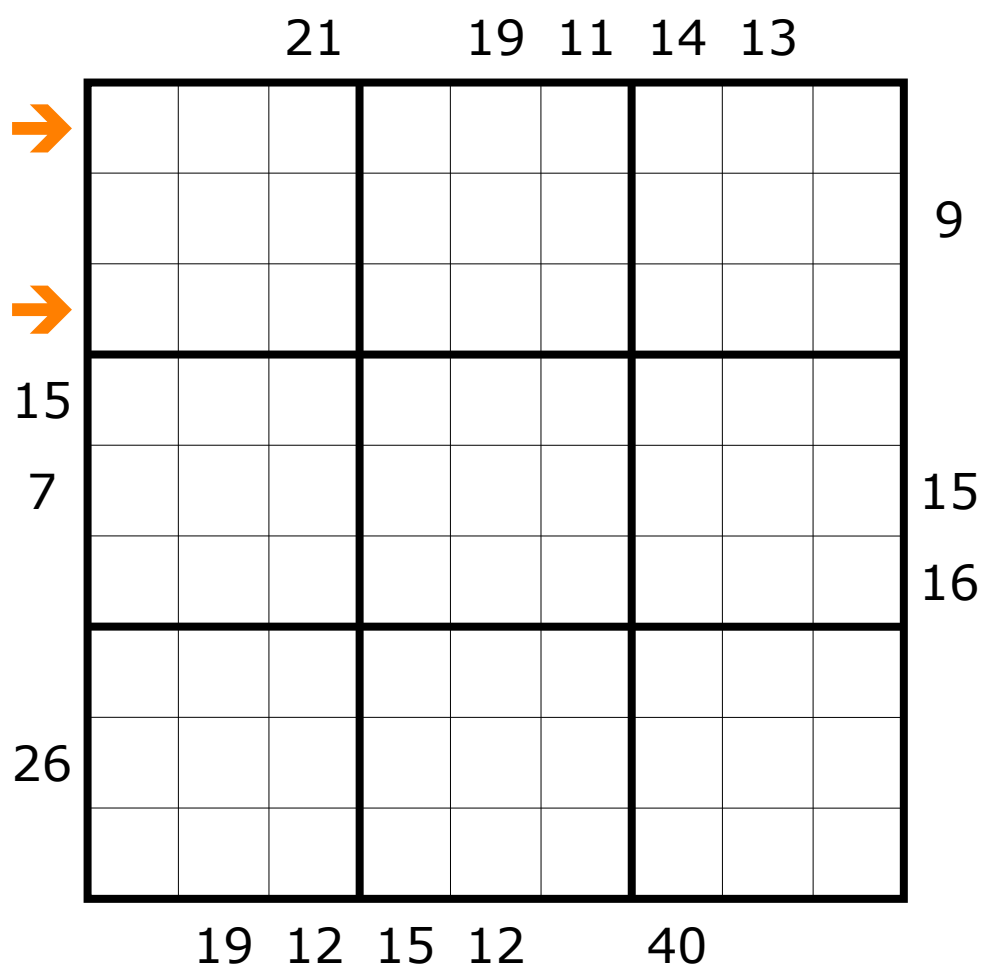
SUDOKU – OPLOPENDE START

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Aanwijzingen buiten het diagram geven de som aan van de **eerste** reeks van **alle** oplopende cijfers vanuit het eerste vakje vanaf de betreffende kant. Een reeks kan ook uit één cijfer bestaan.

*Clues outside the grid indicate the sum of the **first** set of **all** ascending digits, starting from the first cell from the corresponding side. Sets may consist of only one digit.*

9

73
punten



SUDOKU – NUMBERED ROOMS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Aanwijzingen buiten het diagram geven het cijfer aan dat je moet invullen in het N-de vakje vanaf die kant. N is het eerste cijfer vanaf die kant

Clues outside the grid indicate the digit which has to be placed in the Nth cell in the corresponding direction, where N is the digit placed in the first cell in that direction.

10

96
punten

2									
1									
→ 3									
7									
→ 7									
5									
7									
4									
	8			3	2	5	7		

Clues above the grid: 6, 4, 8, 6, 7

Clues to the right of the grid: 6, 4, 7, 9, 7, 3, 2

1. Classic (Richard Stolk)

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

2. Classic (Richard Stolk)

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

3. Classic (Richard Stolk)

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

4. Opeenvolgend (Richard Stolk)

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

5. Sandwich (Arvid Baars)

	16	7	15	7	8	24	11	23	10
29	6	9	5	8	7	3	2	4	1
6	8	7	4	2	5	1	6	9	3
9	2	1	3	6	9	4	5	8	7
7	3	4	2	5	8	6	1	7	9
14	9	5	6	3	1	7	8	2	4
0	7	8	1	9	4	2	3	6	5
0	4	2	8	7	3	5	9	1	6
2	5	6	7	1	2	9	4	3	8
3	1	3	9	4	6	8	7	5	2

6. Extra Regios (Richard Stolk)

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

7. Diagonaal (Richard Stolk)

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

8. Outside (Richard Stolk)

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

9. Oplopende start (Arvid Baars)

		21		19	11	14	13				
		9	4	3	7	5	2	1	6	8	
		8	1	5	3	6	9	4	7	2	9
		7	2	6	4	8	1	9	3	5	
15		3	5	7	1	2	6	8	4	9	
7		1	6	2	8	9	4	7	5	3	15
		4	8	9	5	3	7	6	2	1	16
		6	9	1	2	7	3	5	8	4	
26		2	7	8	9	4	5	3	1	6	
		5	3	4	6	1	8	2	9	7	
		19	12	15	12			40			

10. Numbered Rooms (Arvid Baars)

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