

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla okolo tabulky udávají, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

KP DP 1

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla okolo tabulky udávají, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

KP DP 2

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo okolo tabulky udává, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

Diagonální počty (DP) jsou uvedeny okolo tabulky:

- Shora dolů (SD): 3, 3, 5, 4, 6, 7
- Shodolava (SL): 4, 5, 4, 4, 2
- Shodopravo (SR): 2, 4, 4, 4, 5, 7
- Shodolava (SL): 6, 5, 5, 5, 4

KP DP 3

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo okolo tabulky udává, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

KP DP 4

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla okolo tabulky udávají, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

KP DP 5

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo okolo tabulky udává, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

The grid is a 9x9 Sudoku puzzle. The numbers already filled in are:

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

Diagonal counts (arrows pointing to the grid):

- Top: 3 (down-left), 5 (down-left), 6 (down-left), 6 (down-left), 6 (down-left), 7 (down-left)
- Left: 4 (down-right), 5 (down-right), 6 (down-right), 3 (down-right), 3 (down-right)
- Right: 3 (up-left), 4 (up-left), 5 (up-left), 4 (up-left), 6 (up-left), 8 (up-left)
- Bottom: 7 (up-right), 5 (up-right), 5 (up-right), 4 (up-right), 4 (up-right)

KP DP 6

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo okolo tabulky udává, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

The grid is a 9x9 Sudoku puzzle. The numbers already filled in are:

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

Diagonal counts (arrows pointing to the grid):

- Top: 3, 4, 6, 6, 5, 6
- Left: 6, 4, 4, 3, 4
- Right: 2, 4, 5, 6, 5, 6
- Bottom: 5, 6, 5, 5, 2, 6

KP DP 7

Diagonální počty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla okolo tabulky udávají, kolik různých čísel se nachází
v diagonálách naznačených směrů.

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

KP DP 8

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

KP DP 1

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

KP DP 2

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

KP DP 3

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

KP DP 4

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

KP DP 5

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

KP DP 6

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

KP DP 7

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

KP DP 8