

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

8		×	○	○				9
				○				
	5	×					3	×
		6				7	○	○
×				×	○			
	1		6	○	8		2	
○		9			○	3	×	
	○		○		×			
7					×			6

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

	3						×	
×				○		○		
	7	○	5		×		1	
			×		○		×	×
○	2	×	○		1			9
○	○		×			×		
	5		8	×			9	
	×				○		○	○
	8			○		×		

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

5			×			○		9
				7	×			
○	7		3		Ⓢ		5	
				4		○	○	
	×	5		○	×	9		
×		×	○				×	
		○	4	×	9			×
			○			×		
○				2				

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

	7	○	×					○
8						×		×
×		×	9		8		○	
	×	8				○		
○				○		9		1
	×	9				○	×	
			×	7	○			
	○	○			○		×	○
	○			9	×			6

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

○	×					○		8
	○			5				
○		1	9	×			○	
○		3				○		
	5			6			3	
	○					8		○
×			○		1	4		
	×	○		7		×	○	×
7				×				

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	⓪8	2
5	4	7

	×	○	○	8				○
	5		○			○	2	
	×	○		×	○			
			6		3			
3			×					1
○			9		5		○	×
○	⓪8				×		3	
				9			○	

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

	×		1	○	7			
			×			○		
							○	
8	×			2	○			3
○		1	×		×	9	○	×
7	×			1		×		6
				×		○	×	
×		○		○	×			
			7		9		×	

Sousedské sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi jeho diagonálními sousedy, je takové pole označeno křížkem.

Pokud u některého čísla v tabulce platí, že jeho hodnota odpovídá počtu různých čísel mezi všemi jeho sousedy (až 8 v libovolném směru), je takové pole označeno kroužkem.

Všechna pole s danou vlastností jsou vyznačena.

4	9	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

				○			×	
×	×	1			○	7		○
		×	×	9				
○				○			×	×
6		×		3			○	7
					×	○		
○		○	○	2				
		5				4		
			○			×		×

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

KP NB 1

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

KP NB 2

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

KP NB 3

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

KP NB 4

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

KP NB 5

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

KP NB 6

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

KP NB 7

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

KP NB 8