

# 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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

	7			○	○			×
4						○		
			6			×		
		×			1	○		
		×	×		×			
			8		○			
○	○		×		7		×	×
	×				○	○		3
○	×						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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

				3	×			
				○				
×	○		×		○			
		×	○	○			×	
○	1	○	×		×		6	
				○		×		×
	○			×		○	○	
			○		×	×	×	
×		×		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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

	○				×	○		×
		×					○	
			×			×		○
				2		○		○
×	×				8			
		○	○	×		7		
○	○	○	○		3		×	×
				×	○			
	×		○					

# 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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

8								
<del>×</del>	<del>×</del>	<del>×</del>	○	○	1	○		
5				2	<del>×</del>	3		
				○	9	○		○
						○		
			<del>×</del>	○				
		<del>×</del>	8				<del>×</del>	5
	○	2	6	<del>×</del>			7	
	○		<del>×</del>			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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

○		×	○	9				
			×				○	×
	○	×	○	×				
6					×		×	7
	×	○						○
×		×	1		5		×	
			○			×	○	
○				×		○		
			8	○	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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	⓪	2
5	4	7

	9	<del>×</del>						
		3					<del>×</del>	1
			4		5		8	<del>×</del>
		6	⓪		⓪	7		
				<del>×</del>				
⓪	<del>×</del>	9	⓪		⓪	1		
<del>×</del>	8		6		1		<del>×</del>	
9			<del>×</del>		<del>×</del>	8		⓪
		⓪		⓪		<del>×</del>	1	

# 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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

				○		○		×
4	5				×	○	○	×
	9				×			
	1		○	×				
			×		9	○		○
	○			2				
	×		7					
○	×		8			×		
				4		×	○	

# 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	<del>9</del>	1
8	3	6
1	Ⓢ	2
5	4	7

		7				<del>×</del>	3	
			8					
	2			3	<del>×</del>	8		
		8					5	
7			9	<del>×</del>	8			1
<del>×</del>	1					4		
		6	<del>×</del>	8			9	
					6		<del>×</del>	
	8					6		



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

KP NB 1

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

KP NB 2

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

KP NB 3

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

KP NB 4

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

KP NB 5

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

KP NB 6

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

KP NB 7

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

KP NB 8