

1. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

1				2	
2		3			
			4		3
3		4			
			5		4
	1				6

2

2. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

	6		2		
4		1			
	5				6
5				6	
			4		2
		2		3	

2

3. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

	5	2			
3			6		
2				4	
	6				3
		3			1
			3	5	

2

4. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

		4			
1					3
	2		3		6
3		6		1	
2					5
			5		

2

5. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

	6				4
1				2	
			4		3
		5			
	1				5
3		4		6	

2

6. Klasické sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

		1	3		
1					5
	4			1	
	3			6	
4					2
		6	5		

2

7. Diagonální tverec 7x7

Vypl te tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani na vyznačených hlavních diagonálách.

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

13

8. Latinský tverec 7x7

Vypl te tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani v žádném sloupci.

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

6

9. Nepravidelné sudoku 5x5

Vypl te tabulku ísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	3		4	
		4		
2				1
		5		

3

10. Nepravidelné sudoku 5x5

Vypl te tabulku ísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

			2	
				5
	3			
		4		
1				

3

11. Nepravidelné sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	6			4	
1					2
		3	4		
2					6
		1	5		

4

12. Nepravidelné sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

4		3			
				6	
	1				
					6
	3		5		
					2

6

13. Nepravidelné sudoku 7x7

Vypl te tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

16

14. Nepravidelné sudoku 7x7

Vypl te tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

13

15. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců .

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

20

16. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců .

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

17

17. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyzna ených menších tverc .

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

15

18. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyzna ených menších tverc .

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

16

19. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců .

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

19

20. Klasické sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců .

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

18

21. Souťovka 6x6

Vyplň te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malá čísla v kroužku udávají součet dvou sousedících čísel.

6	1				
		2	5	6	
2	10				8
	3			1	
7		4	3		6
		8	5		4

4

22. Souťovka 6x6

Vyplň te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malá čísla v kroužku udávají součet dvou sousedících čísel.

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

4

23. Rozdílovka 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malá čísla v kroužku udávají rozdíl dvou sousedících čísel.

	(3)	3		(1)	
	2		4		
4			(4)		6
5				(1)	
	(5)	4		5	
			(3)	1	

(5)

24. Rozdílovka 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malá čísla v kroužku udávají rozdíl dvou sousedících čísel.

		6			
	(1)		4	(5)	3
6				5	
	1	(3)	(3)		6
4		2			(2)
	(1)		6		

(5)

25. Srovnávací sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Vepsaná čísla musí splňovat naznačené nerovnosti (větší než, menší než).

		<	>	6	
6	∨		∧		4
	∧			2	<
	5	∨	>	1	∧
5		2	∧	>	∨
	4			5	

5

26. Srovnávací sudoku 6x6

Vypl te tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Vepsaná čísla musí splňovat naznačené nerovnosti (větší než, menší než).

	<	2		1	
1	∨		4		∧
	4	∨		∧	5
6		<	>	4	
	∧	4	∧	<	1
∨	>	3		1	∨
			1		>

5

27. Diagonální sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců.
Na každé vyznačené diagonále se vyskytují všechna čísla 1 až 9.

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

22

28. Diagonální sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců.
Na každé vyznačené diagonále se vyskytují všechna čísla 1 až 9.

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

20

29. Sou toвка 9x9

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyzna ených menších tverc .
Malá ísla v kroužku udávají sou et dvou sousedících ísel.

	5	7				8		
6		(17)	3	(7)	7			
				2				9
(4)	1		8		2		5	
		(6)				9		(14)
	8		6		5		2	
4		3						5
			9	(13)	3		(15)	7
		5				(7)	1	

(14)

30. Rozdílovka 9x9

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyzna ených menších tverc .
Malá ísla v kroužku udávají rozdíl dvou sousedících ísel.

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

(18)

31. Srovnávací sudoku 9x9

Vypl te tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších tverců.
Vepsaná čísla musí splňovat naznačené nerovnosti (větší než, menší než).

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

22

32. Klasické sudoku 12x12

Vypl te tabulku čísly 1 až 12 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších obdélníků.

				8		1	11	12	9		
	8	7	12			5					
	1			7		3			4		11
	9		7		2						5
6		2					10				4
			1		11	7			3	8	2
1	11	4			8	6		5			
5				2					11		3
3						9		6		2	
7		11			5		6			4	
					3			2	7	11	
		10	4	9	1		7				

55