

1. Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

2. Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

3. Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

4. Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

5. Nepravidelné 6×6

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

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

6. Nepravidelné 6×6

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

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

7. Součty 6×6

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

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedních čísel.

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

8. Rozdíly 6×6

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

Malé číslo v oválu udává rozdíl dvou sousedních čísel.

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

9. Součiny 6×6 (6 b)

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

Malé číslo v oválu udává součin dvou sousedních čísel.

2	6	3	5	1	4	4	
8	4	5	1	6	2	3	
3	6	2	6	1	4	5	
5	1	4	2	3	18	6	
1	3	5	4	6	2	2	
10	6	24	4	2	3	5	1

10. Poměry 6×6 (8 b)

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

Malé číslo v oválu udává zkrácený poměr dvou sousedních čísel.

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

9	2	7	8	1	6	4	3	5
1	8 ¹⁰	6	3	4	5	9	2	7 ⁹
4	3	5	2	7	9	6	1	8
5	7	2	6	3	8	1	4	9
8	4 ¹³	9	5	2	1	7	6	3
3	6	1	7	9	4	5	8	2
6	9 ¹⁵	8	4	5	3	2	7	1
2	5	3 ⁴	1	6	7	8	9	4
7	8	4	9	8	2	3	5	6

8	9	6
7	3	5
1	4	2

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

3	1	5	7	8	9	6	4	2	5	8	9
2	6 ⁶	9	3	1	4	7	8	5	3	6	1
8	7	4	5	6	2	9	1	3	2	7	4
1	5 ³⁵	7	8	4	6	2	3	9	9	9	
9	8	6	2	5	3	4	7	1	8		
4	2	3	9	7	1	5	6	8			
7	3	2	4	9	8	1	5	6			
6	4 ²⁴	8	1	2	5	3	9	7	28		
5	9	1	6	3	7	8	2	4			

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