

Sudokussa jokainen vaaka- ja pystyriivi sekä 3x3 ruudun laatikko on täytettävä numeroilla 1-9 niin, että jokainen numero esiintyy rivissä, sarakkeessa tai laatikossa vain kerran.

1 ★★☆☆

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

2 ★★☆☆

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

3 ★★☆☆

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

4 ★★☆☆

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

5 ★★☆☆

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

6 ★★☆☆

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