

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

2 ★★☆☆

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

3 ★★☆☆

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

4 ★★☆☆

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

5 ★★☆☆

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

6 ★★☆☆

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