

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 ★☆☆☆

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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