

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 ★☆☆☆

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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