

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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