

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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