

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 ★★☆☆

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

2 ★★☆☆

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

3 ★★☆☆

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

4 ★★☆☆

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

5 ★★☆☆

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

6 ★★☆☆

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