

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

2 ★★★☆

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

3 ★★★☆

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

4 ★★★☆

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

5 ★★★☆

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

6 ★★★☆

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