

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

2 ★★★☆

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

3 ★★★☆

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

4 ★★★☆

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

5 ★★★☆

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

6 ★★★☆

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