

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 ★★☆☆

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

2 ★★☆☆

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

3 ★★☆☆

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

4 ★★☆☆

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

5 ★★☆☆

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

6 ★★☆☆

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