

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

2

★★☆☆

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

3

★★☆☆

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

4

★★☆☆

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

5

★★☆☆

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

6

★★☆☆

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