

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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