

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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