

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 ★☆☆☆

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

2 ★☆☆☆

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

3 ★☆☆☆

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

4 ★☆☆☆

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

5 ★☆☆☆

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

6 ★☆☆☆

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