

Facit Sudoku #1

Facit hittas
nu på [mhis.se/
tavlingar/facit](http://mhis.se/tavlingar/facit)

Spela sudoku genom att placera siffrorna 1 till 9 i varje rad, varje kolumn och varje låda. Spelet är slut när du har fyllt i varje ruta i sudokufältet med siffrorna 1 till 9. Reglerna är väldigt enkla. Varje siffra kan bara finnas en gång i varje rad, varje kolumn och varje låda.

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

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

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

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

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

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

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

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

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