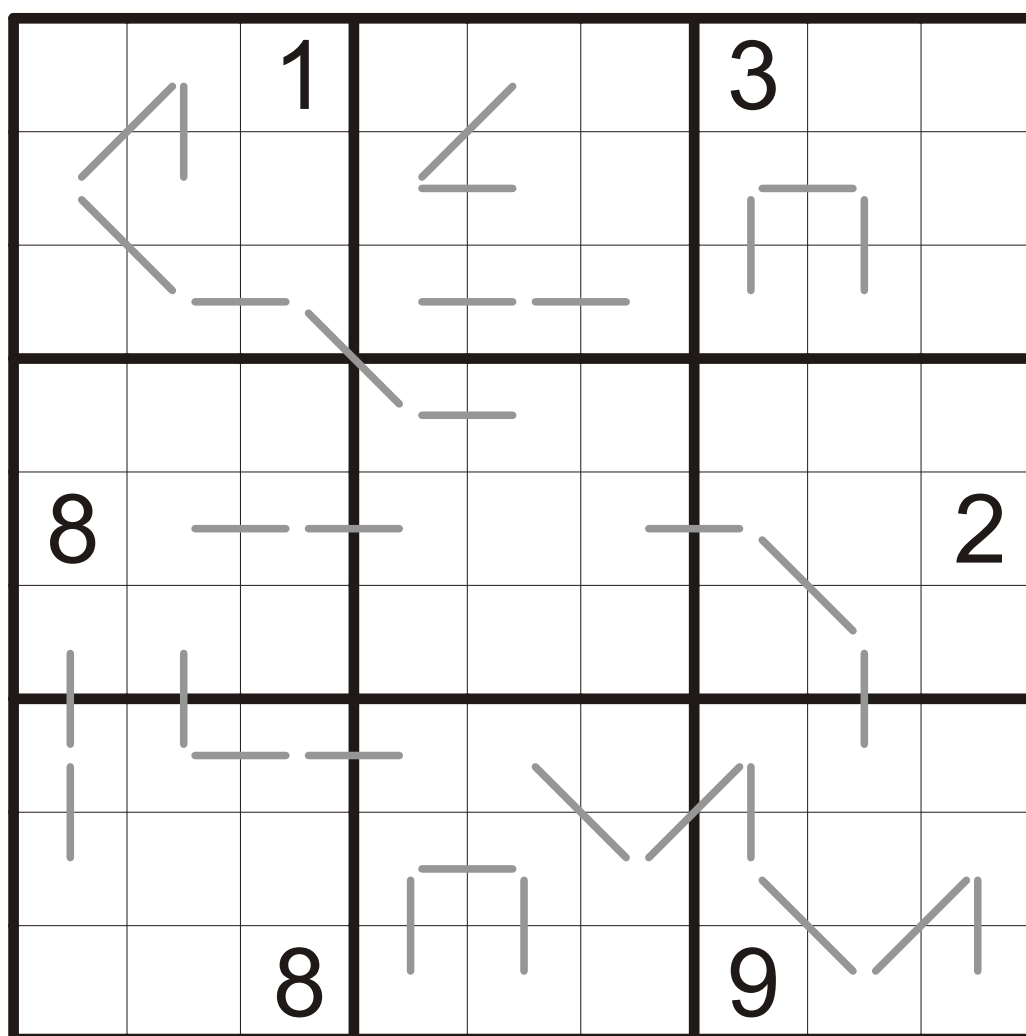


Posloupnosti

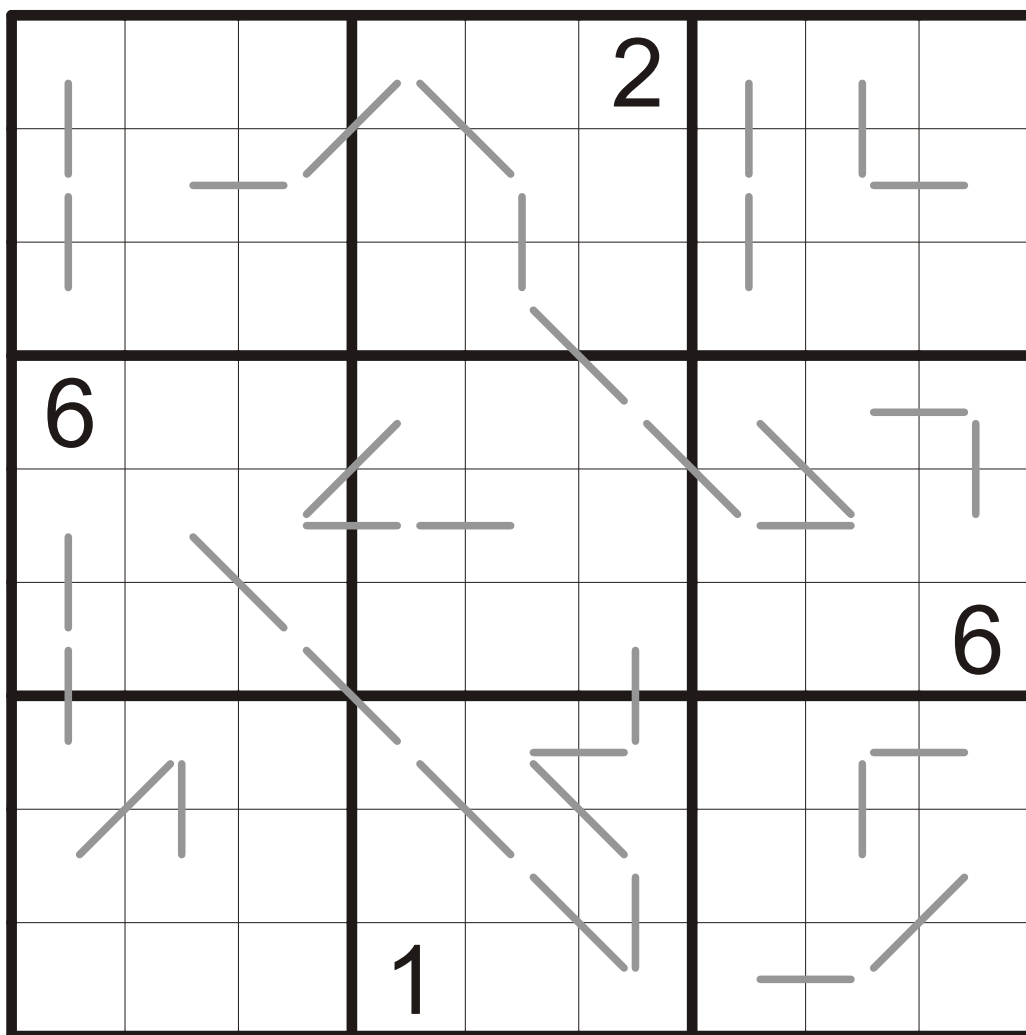
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími čísly podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 1

Posloupnosti

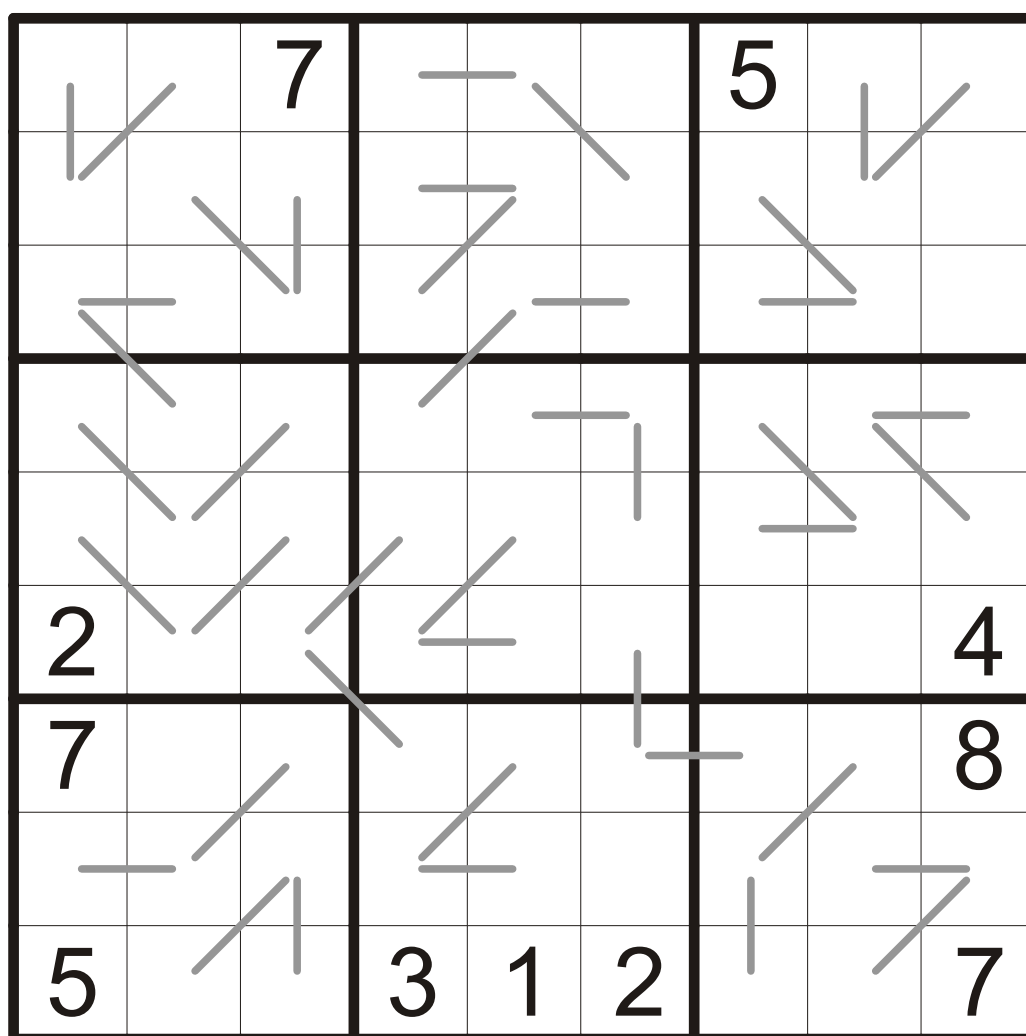
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslu podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 2

Posloupnosti

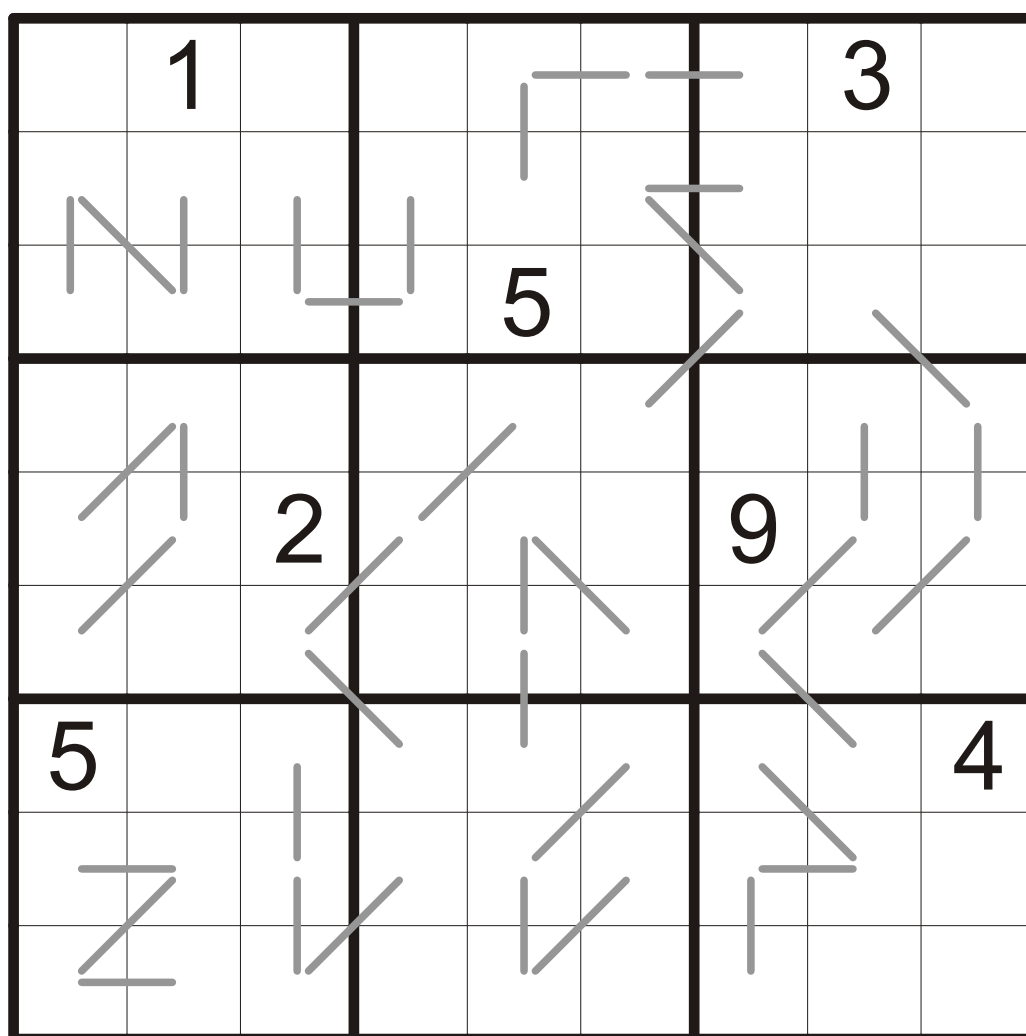
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 3

Posloupnosti

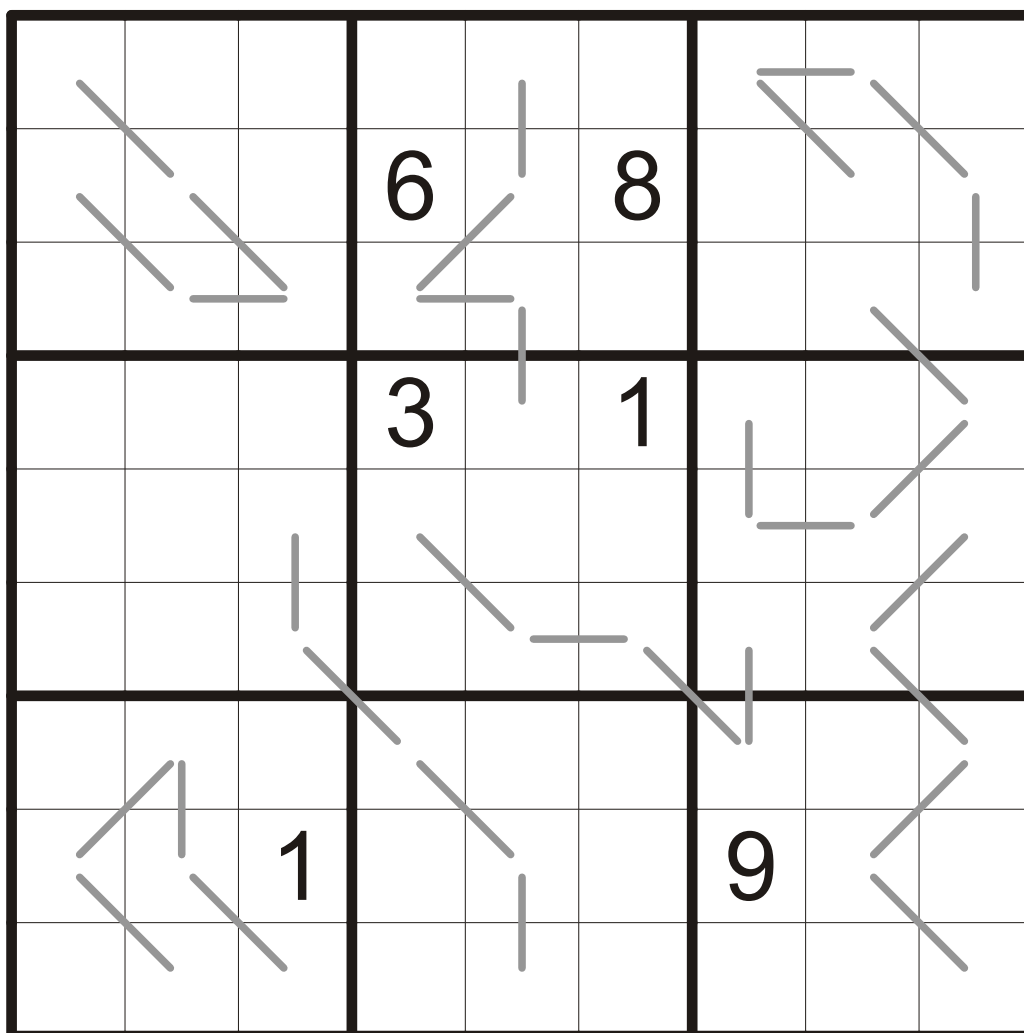
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 4

Posloupnosti

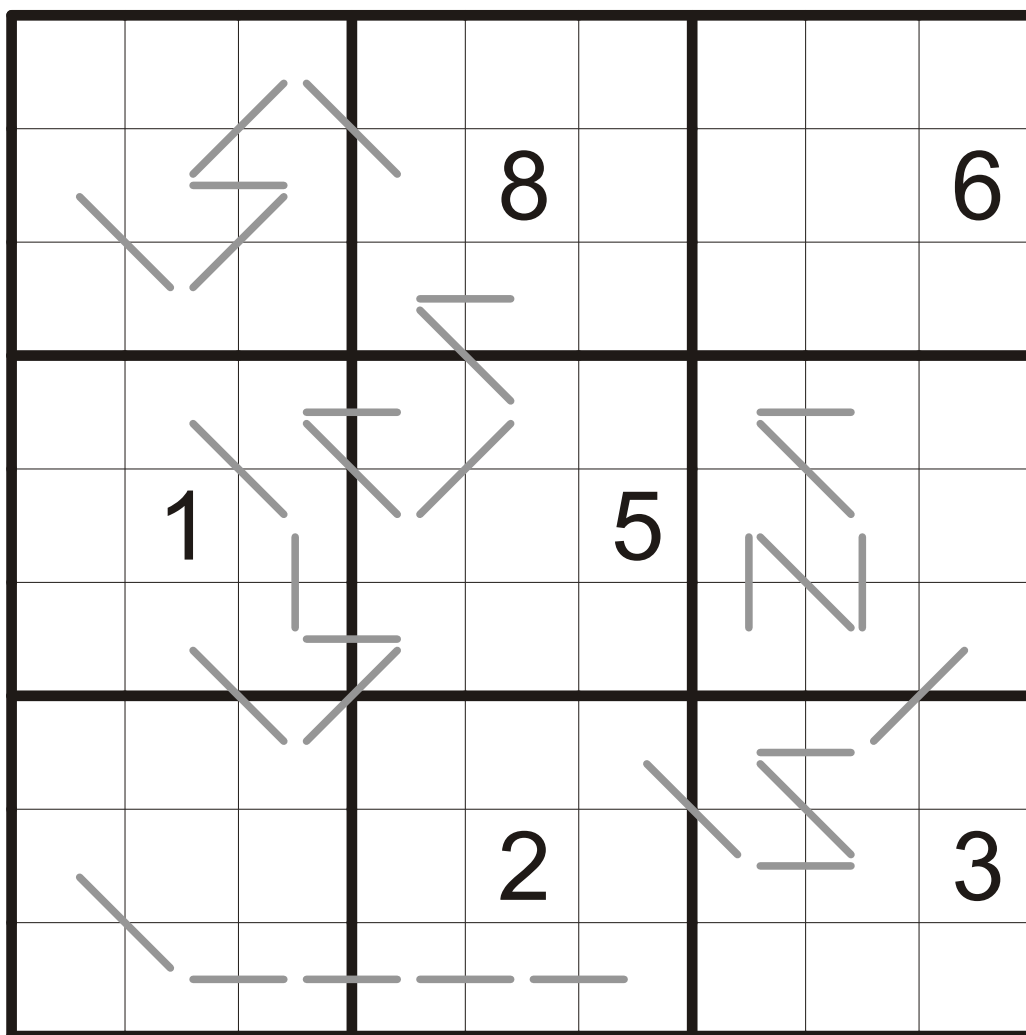
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 5

Posloupnosti

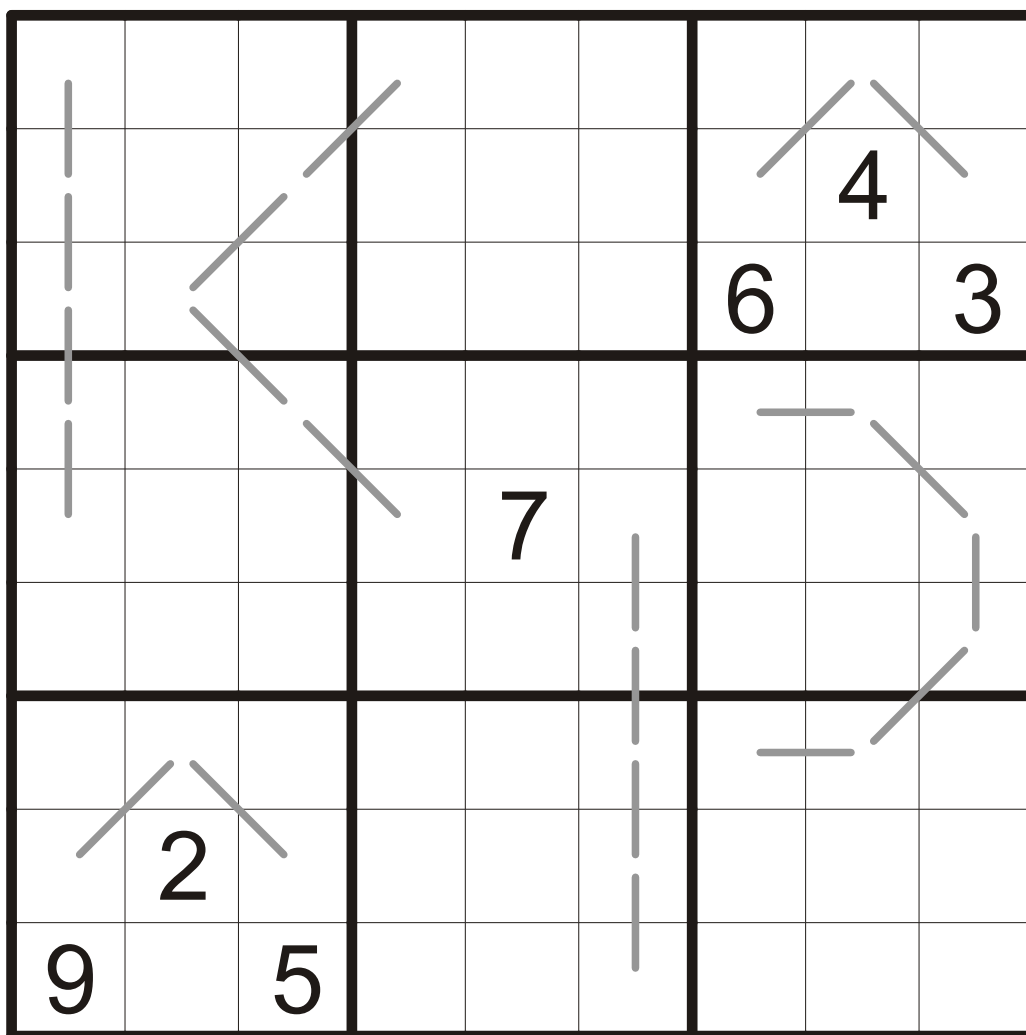
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslými podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 6

Posloupnosti

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími čísly podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 7

Posloupnosti

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Číslo podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími čísly podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)

	8	3				1	9	
	9	8				2	6	
5								1

KP SQ 8

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

KP SQ 1

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

KP SQ 2

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

KP SQ 3

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

KP SQ 4

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

KP SQ 5

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

KP SQ 6

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

KP SQ 7

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

KP SQ 8