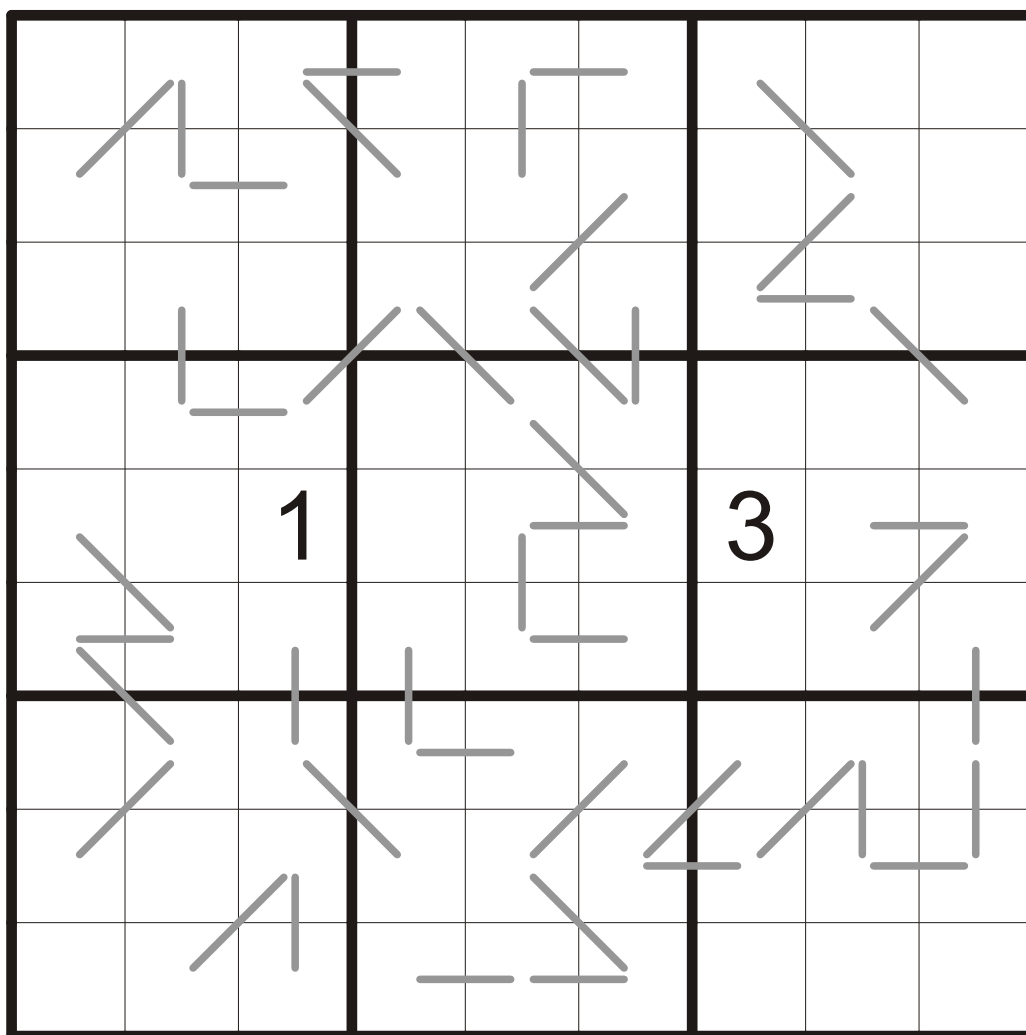


Posloupnosti

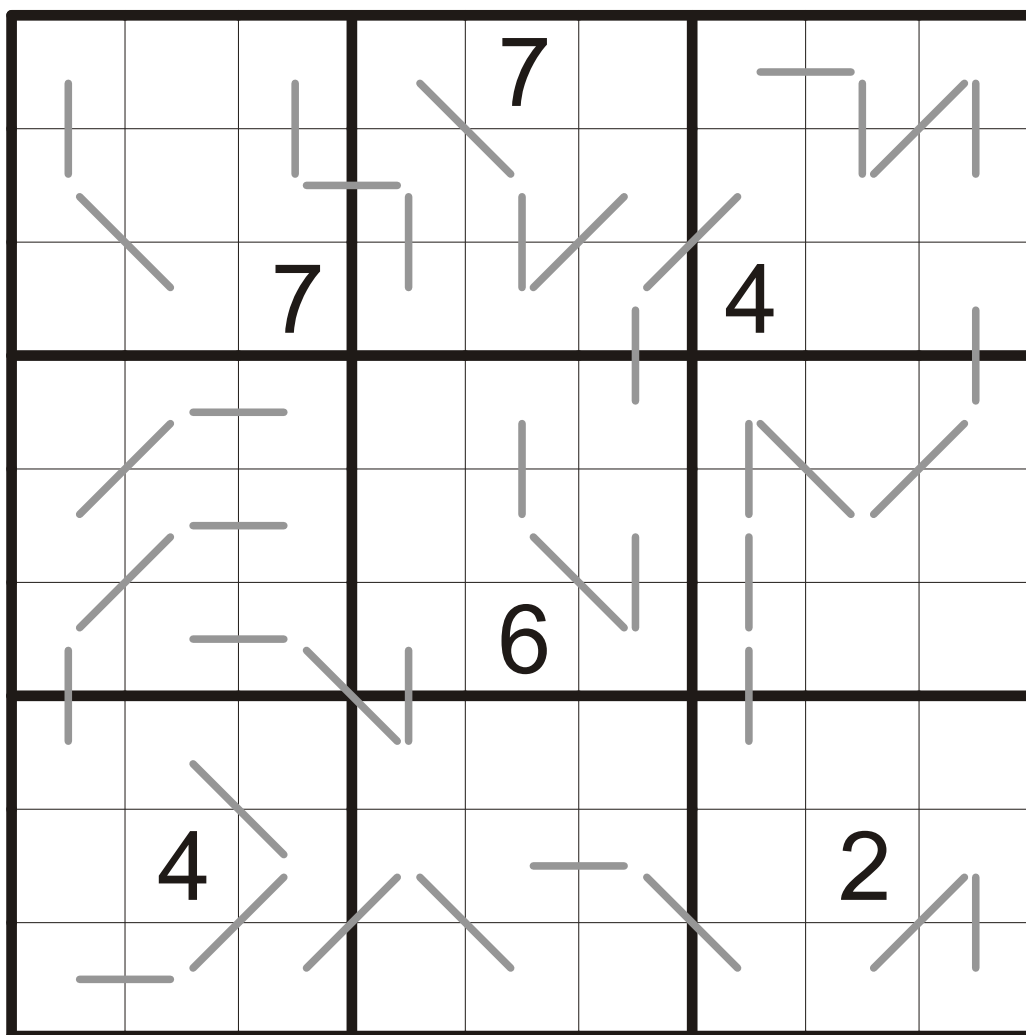
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 1

Posloupnosti

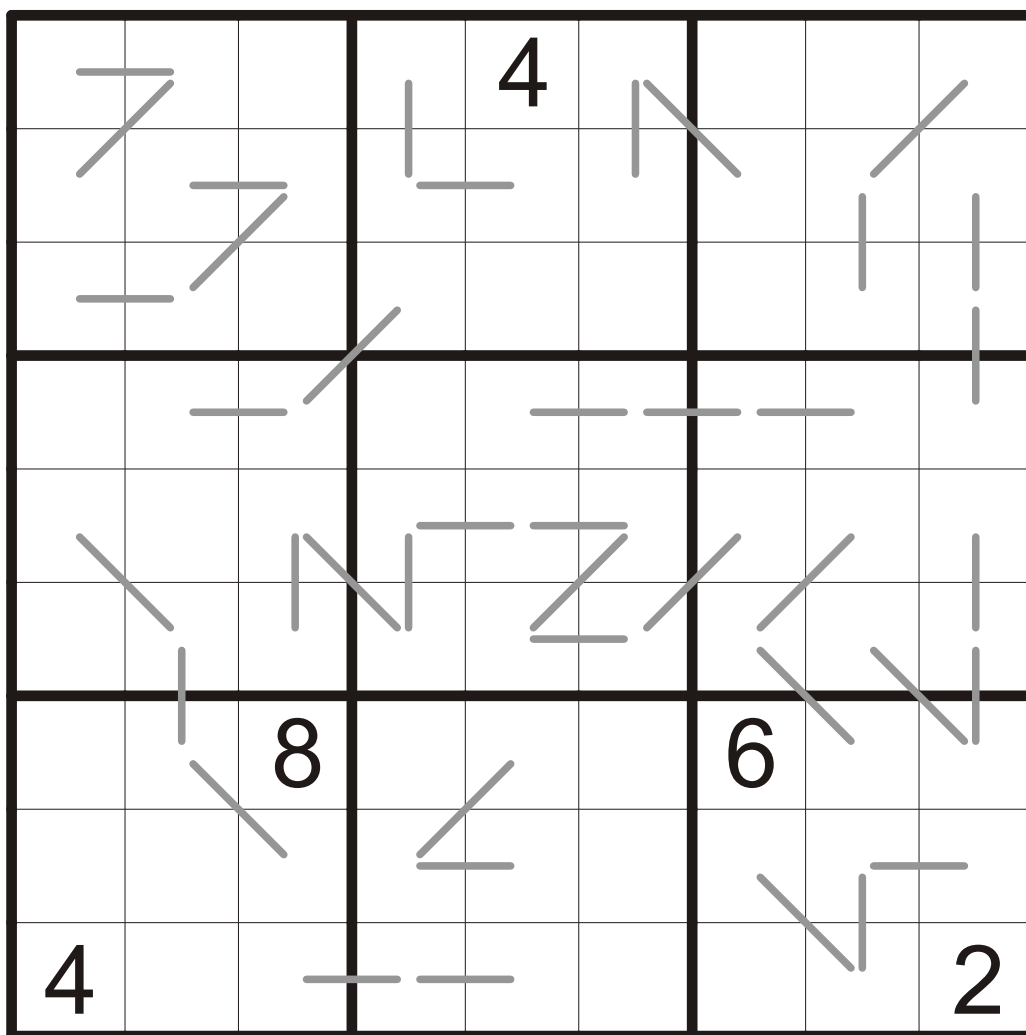
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslými podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 2

Posloupnosti

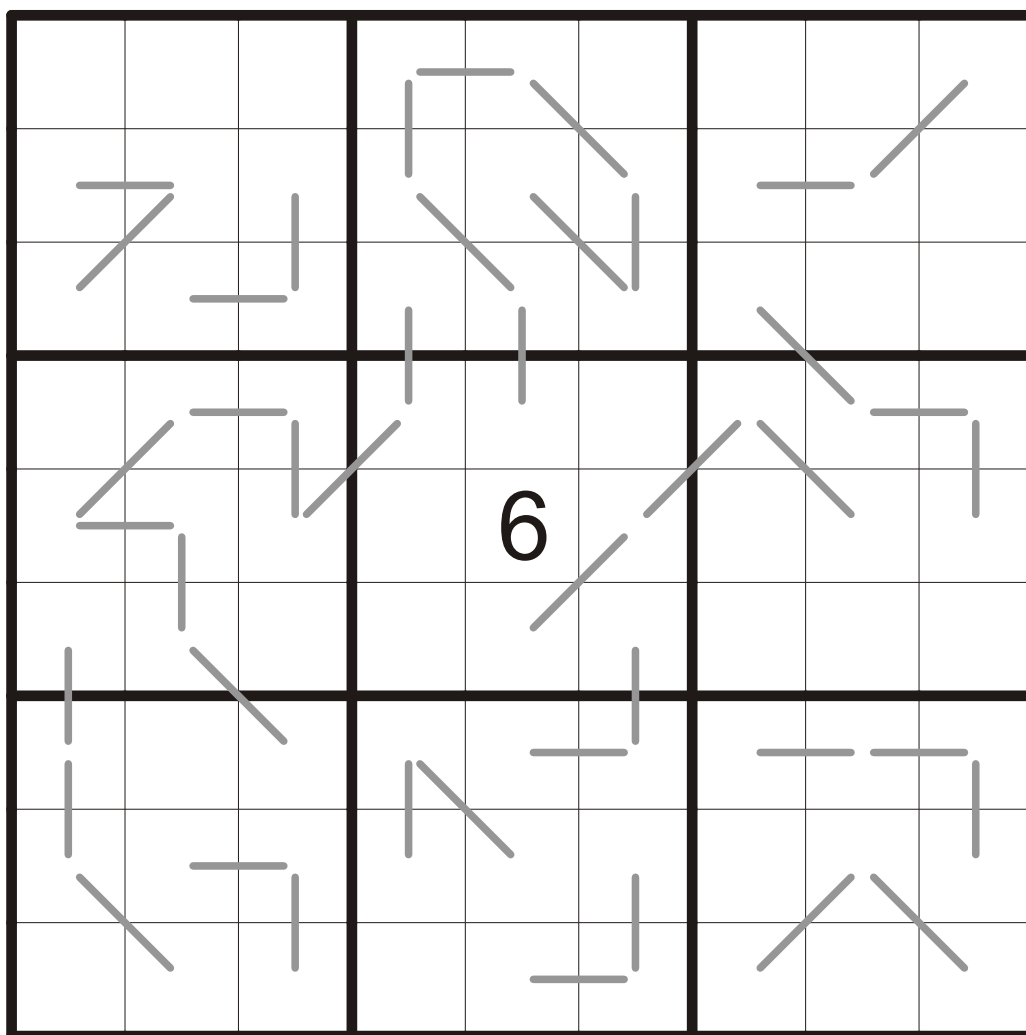
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 3

Posloupnosti

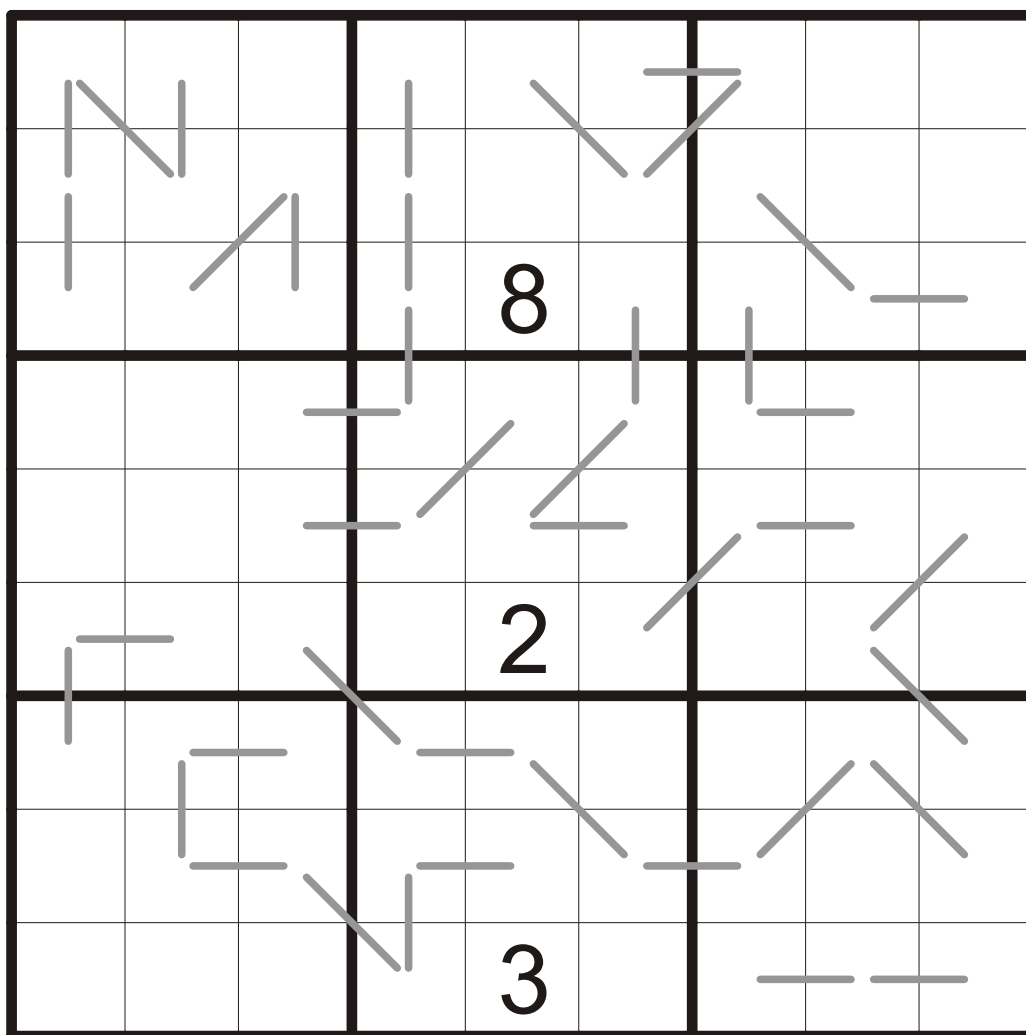
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 4

Posloupnosti

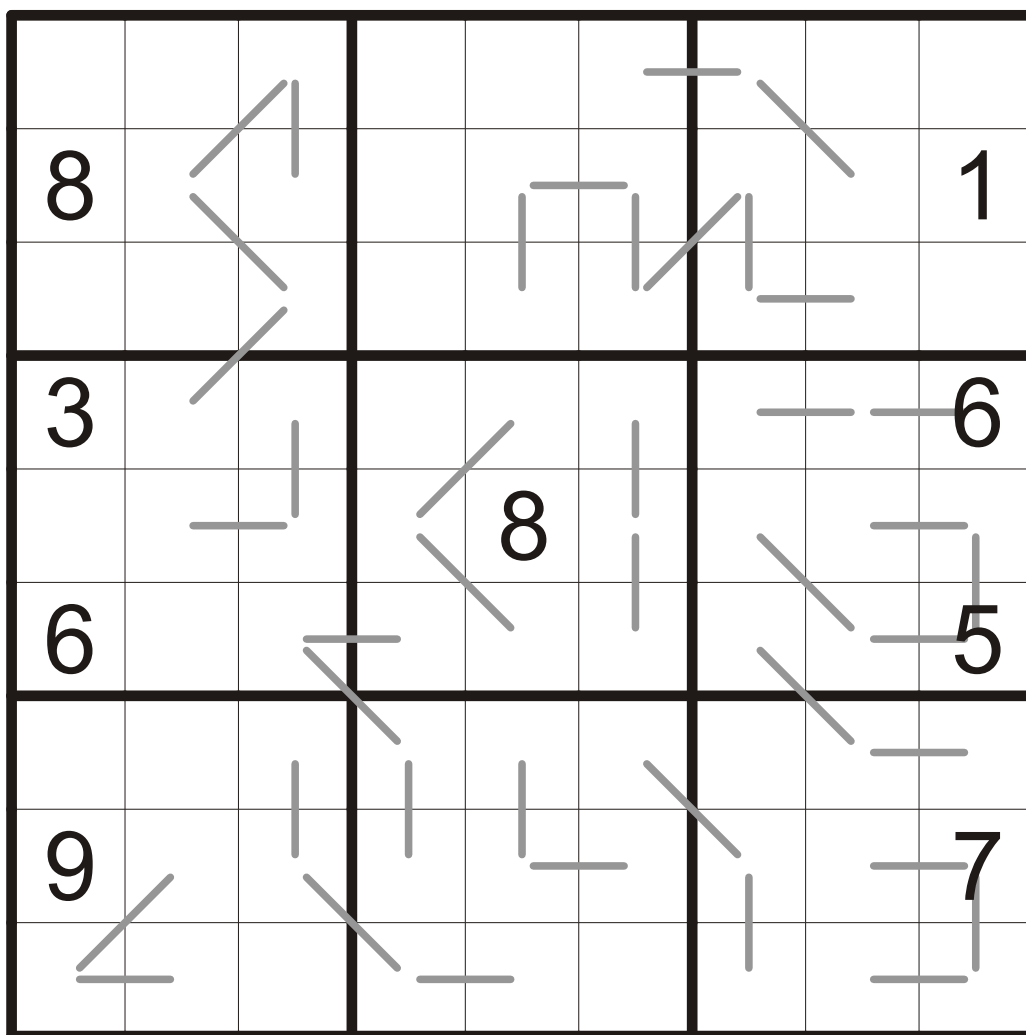
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslu podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 5

Posloupnosti

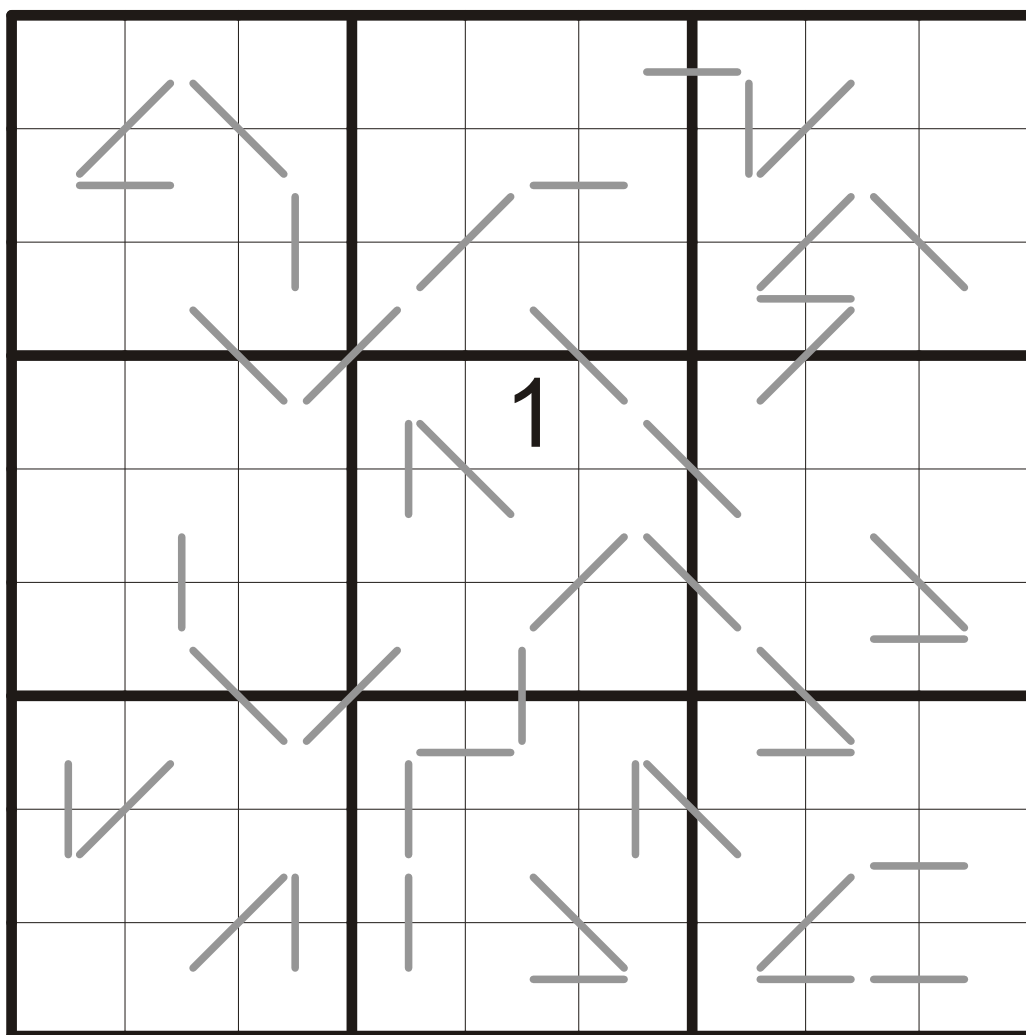
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslu podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 6

Posloupnosti

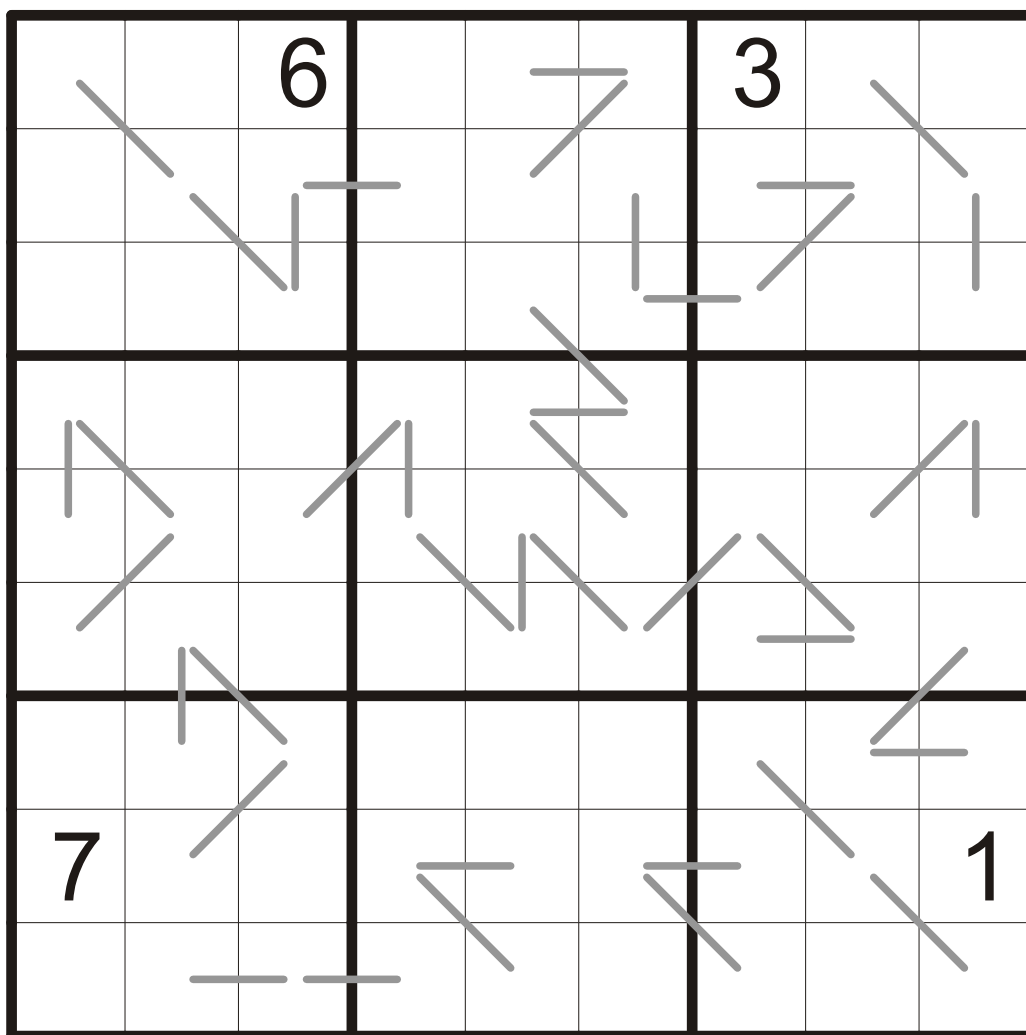
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Čísla podél šedých linií tvoří monotónní aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma po sobě jdoucími
číslky podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 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
číslými podél jedné čáry je stále stejný a čísla se neopakují.
(Například: 1-3-5 nebo 9-8-7-6)



KP SQ 8

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

KP SQ 1

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

KP SQ 2

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

KP SQ 3

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

KP SQ 4

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

KP SQ 5

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

KP SQ 6

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

KP SQ 7

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

KP SQ 8