

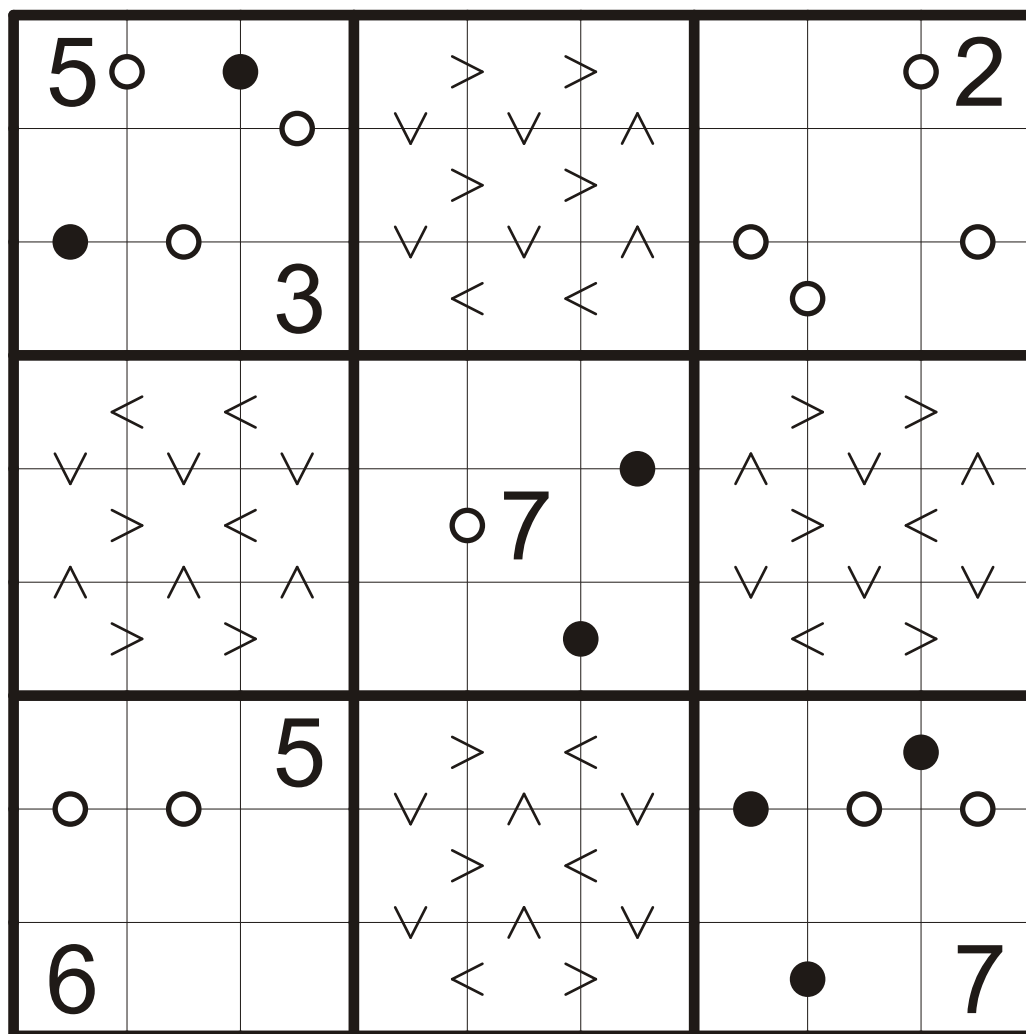
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 1

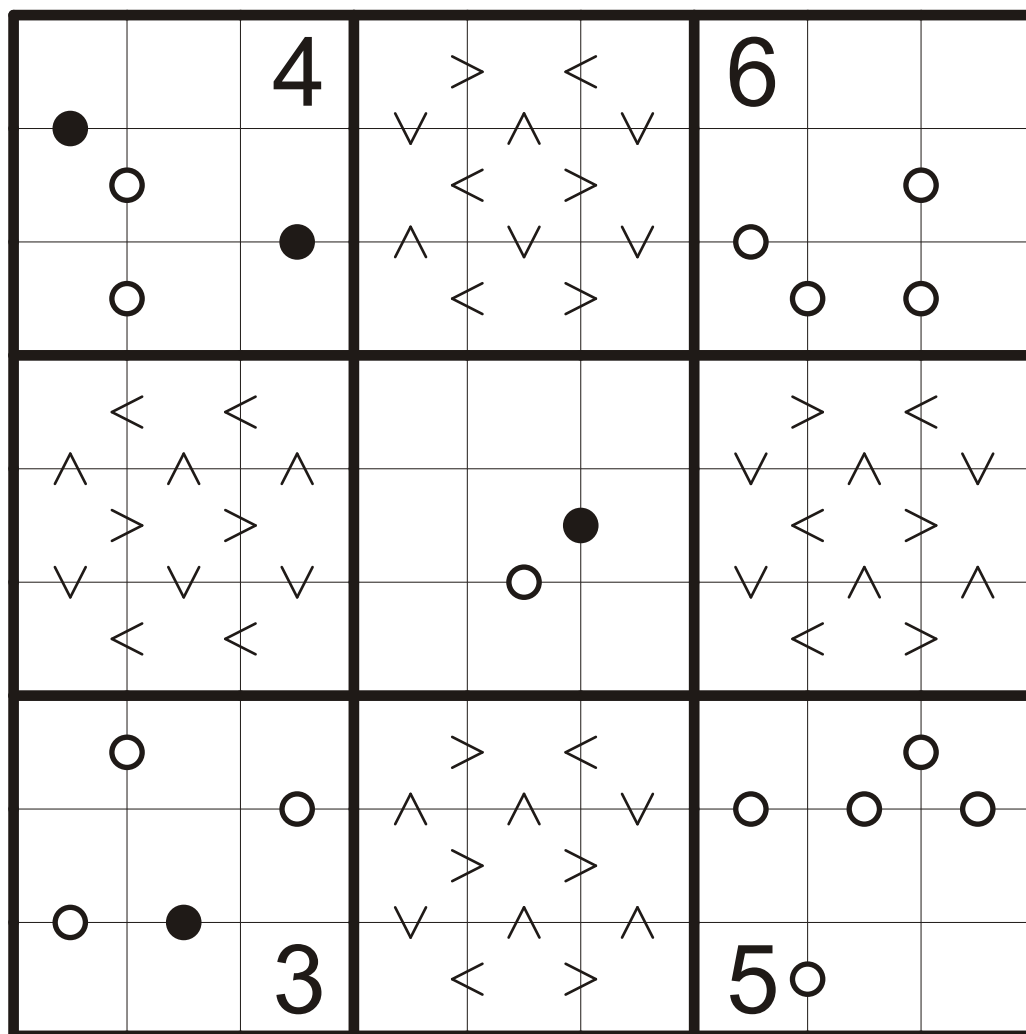
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 2

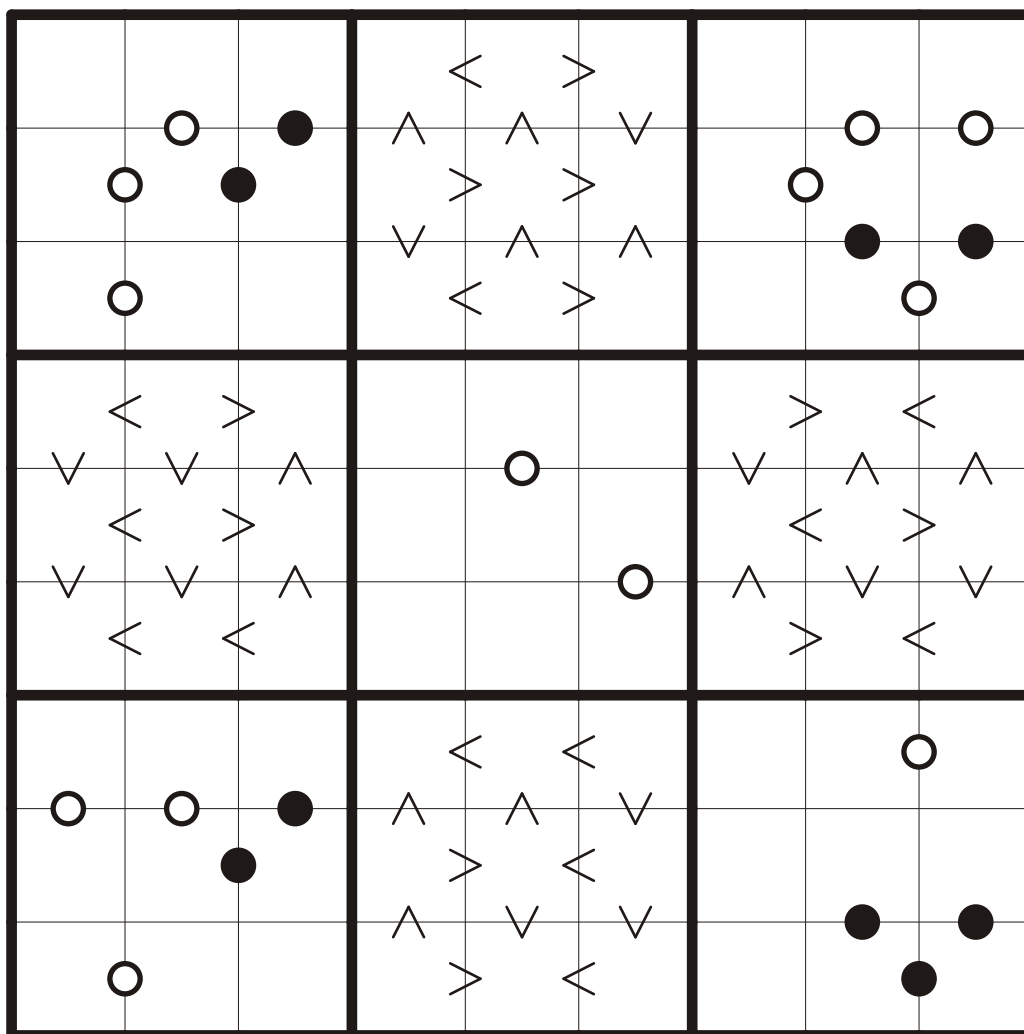
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 3

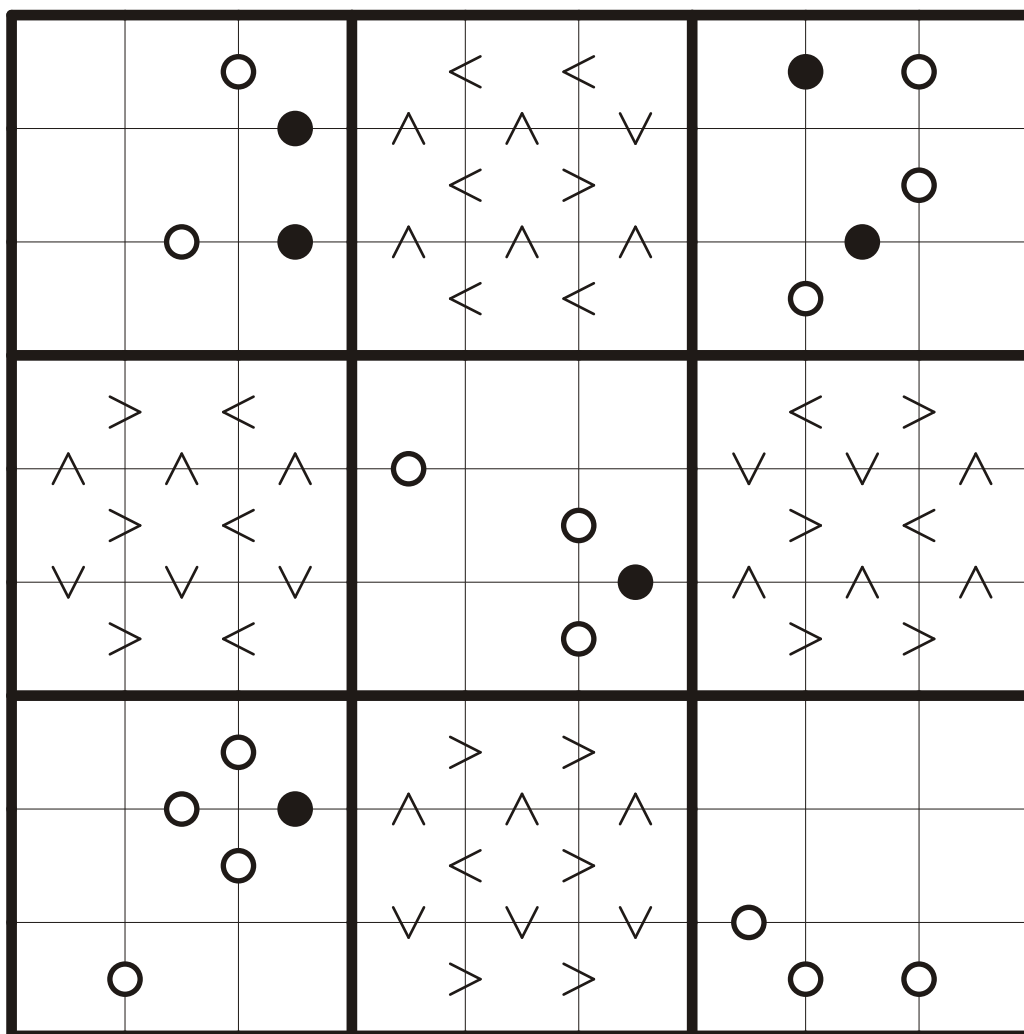
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 4

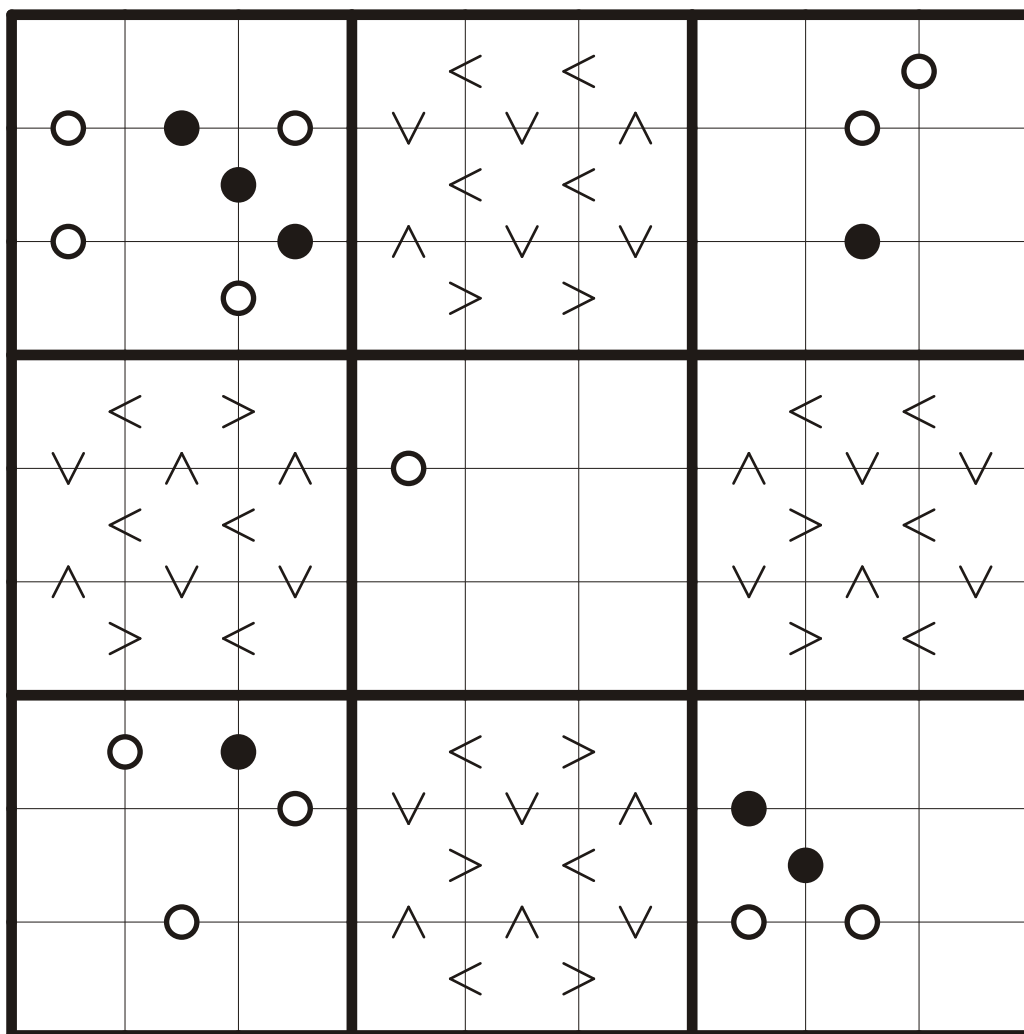
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 5

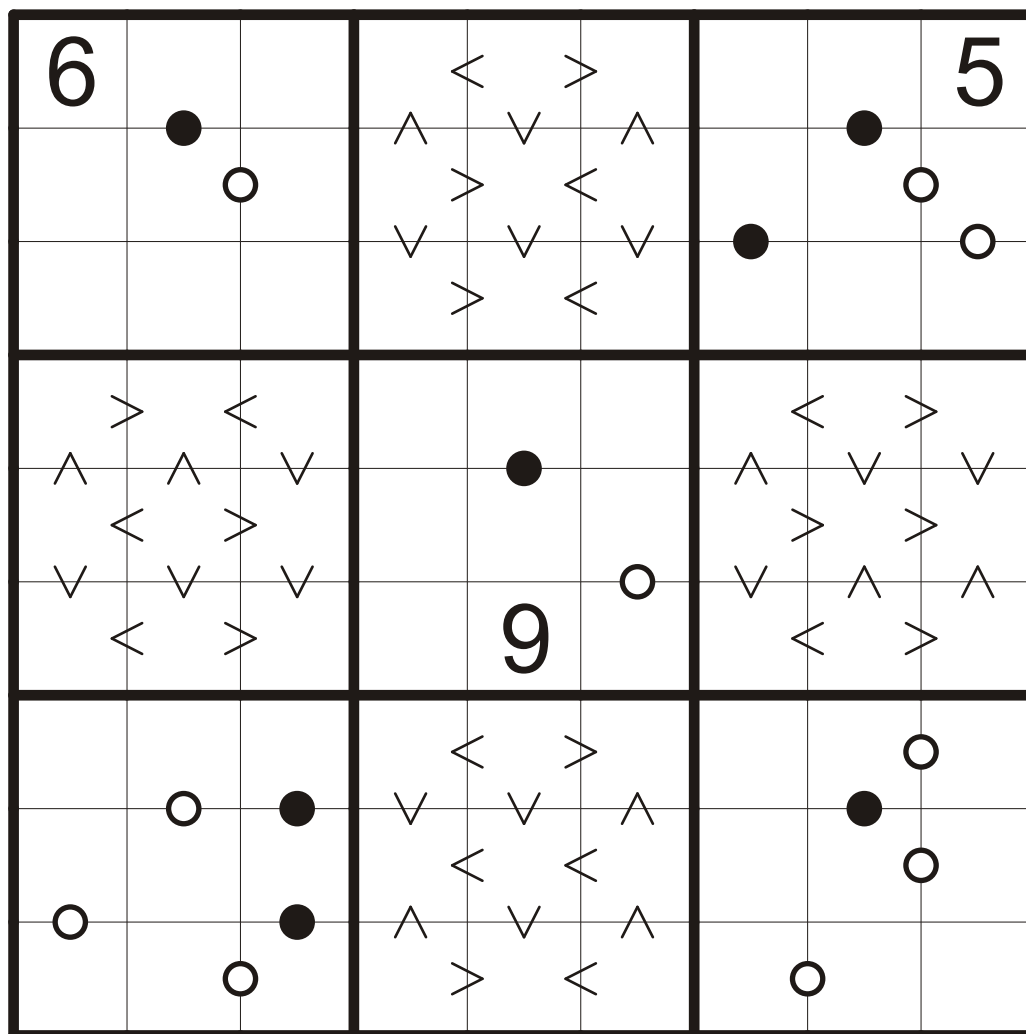
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 6

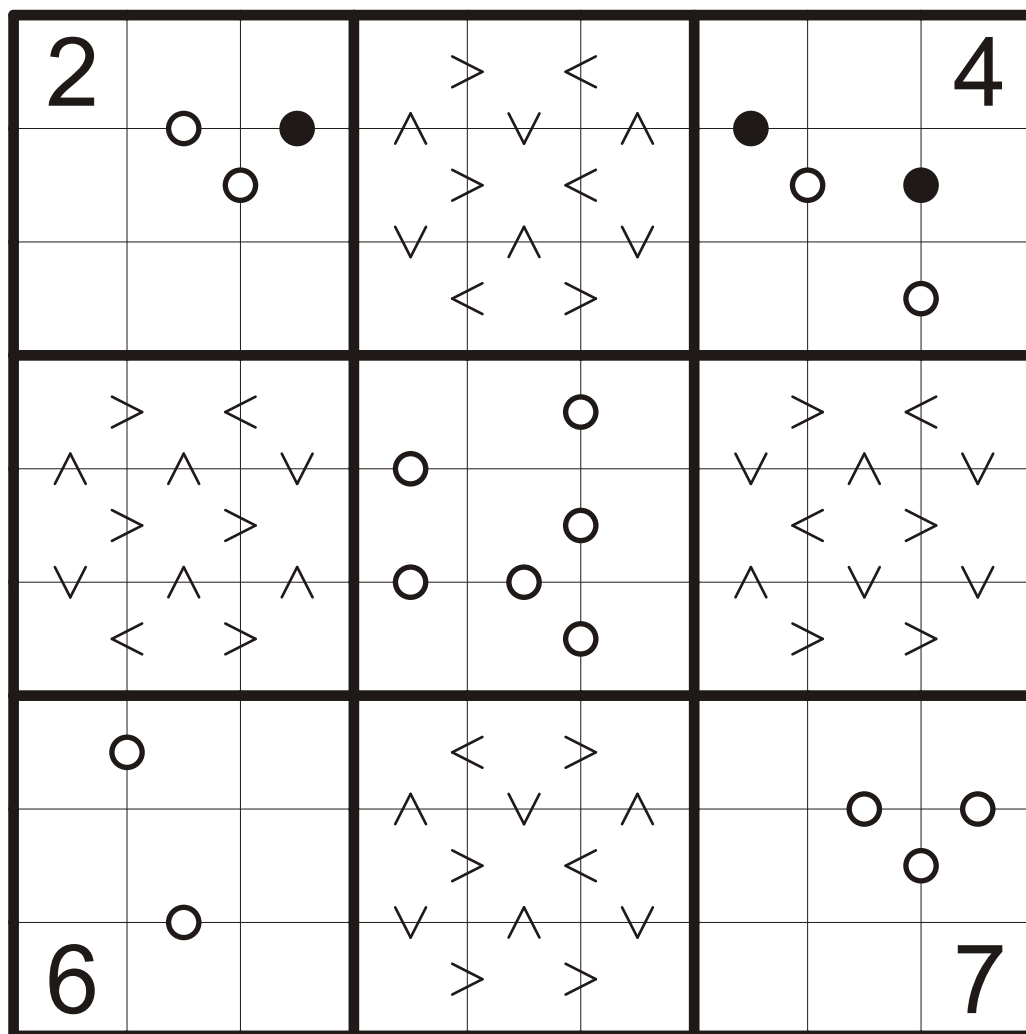
# Biatlon

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

V prvním, třetím, pátém, sedmém a devátém čtverci jsou bílým kolečkem vyznačeny všechny dvojice po sobě jdoucích čísel a černým kolečkem všechny dvojice, v nichž je jedno číslo dvojnásobkem druhého. (Mezi čísly 1 a 2 může být libovolné kolečko.)

Ve druhém, čtvrtém, šestém a osmém čtverci jsou vyznačeny nerovnosti mezi jednotlivými čísly.

Dávejte pozor mezi čtverci, kde není vyznačeno nic!



KP BI 7





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

KP BI 1

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

KP BI 2

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

KP BI 3

5	8	9	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 BI 4

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

KP BI 5

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

KP BI 6

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 BI 7

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

KP BI 8