

Nepravidelné tečky

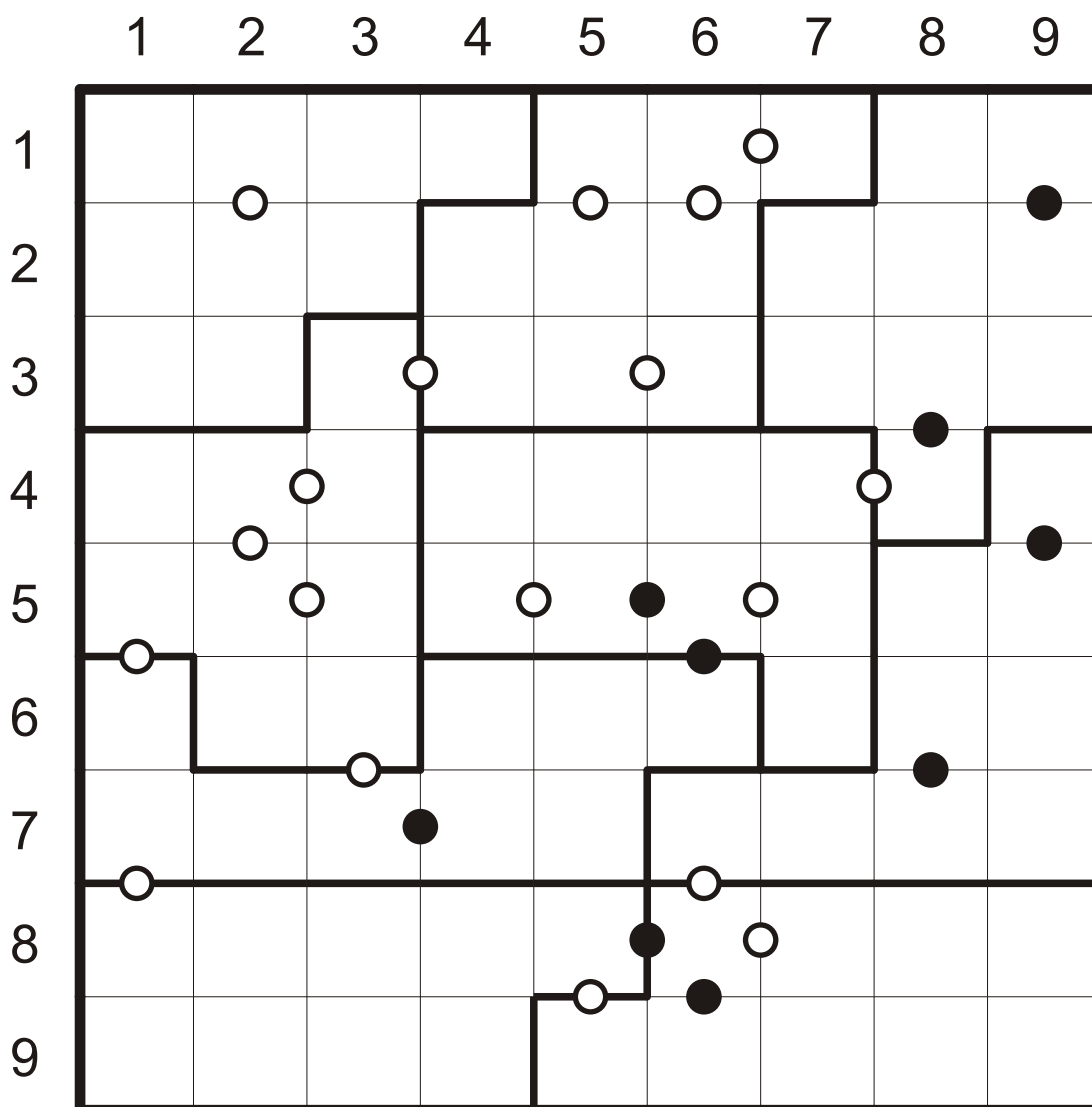
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC 1

Nepravidelné tečky

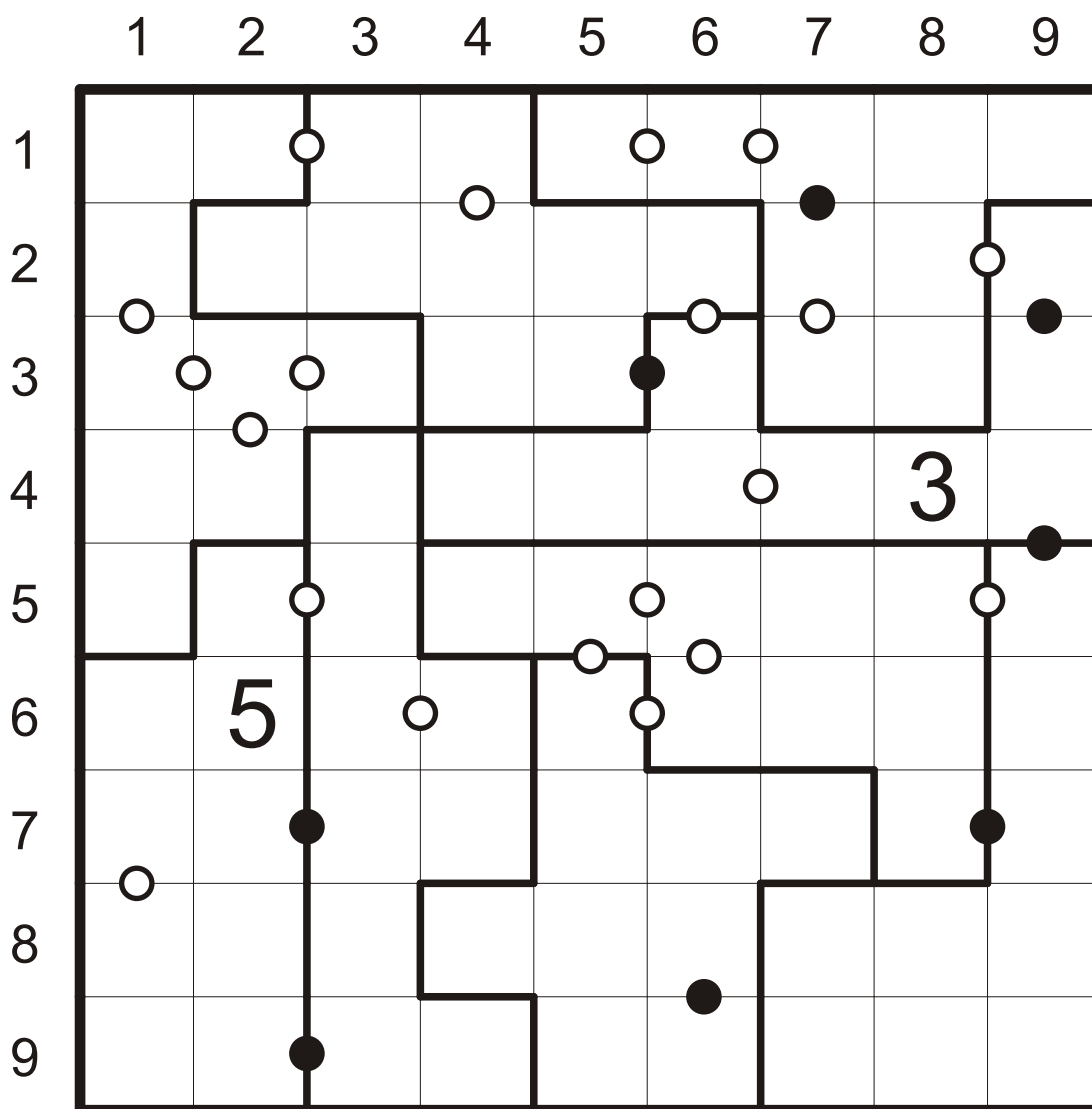
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



Nepravidelné tečky

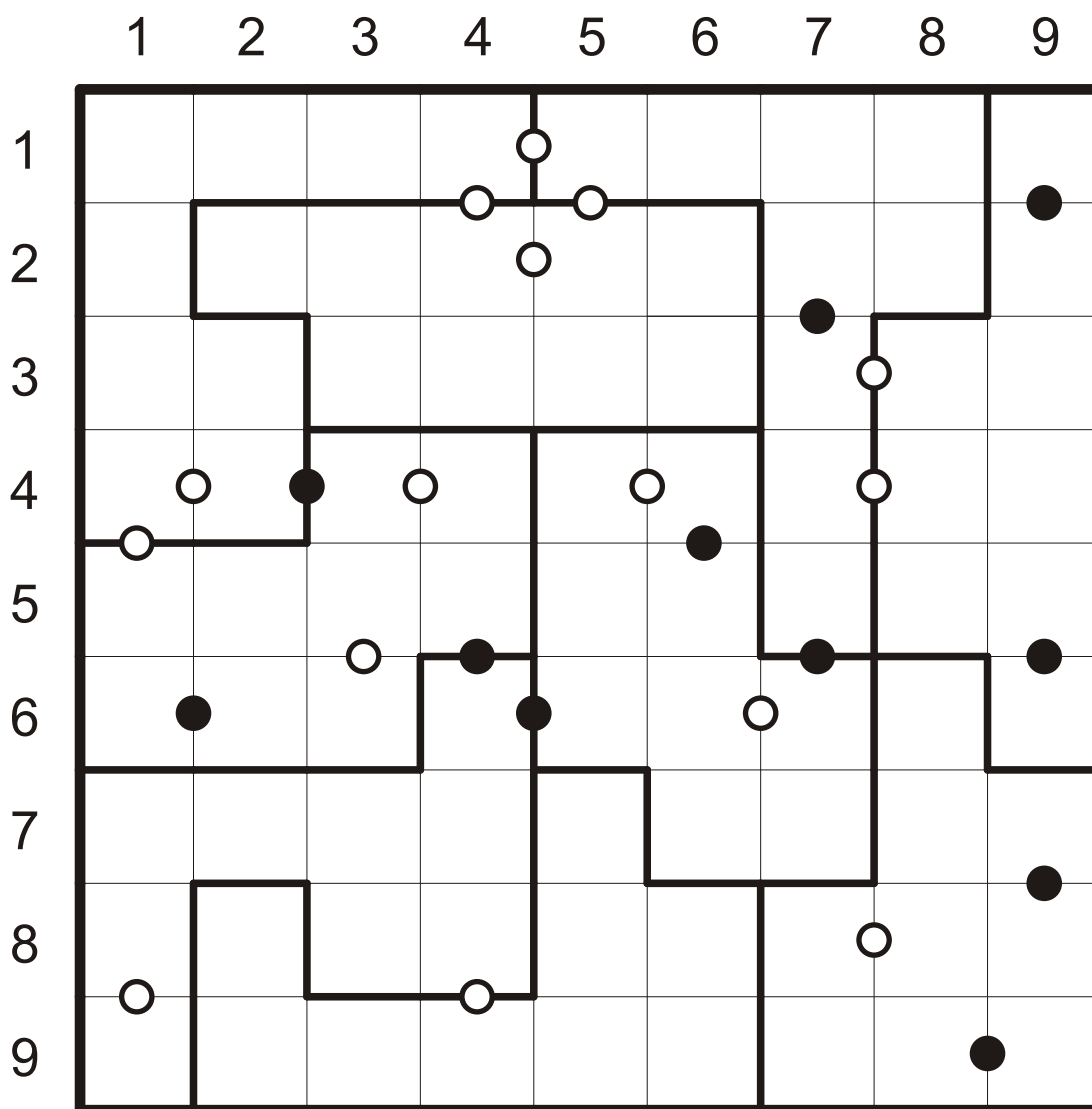
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC 3

Nepravidelné tečky

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2

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

KP TC 4

Nepravidelné tečky

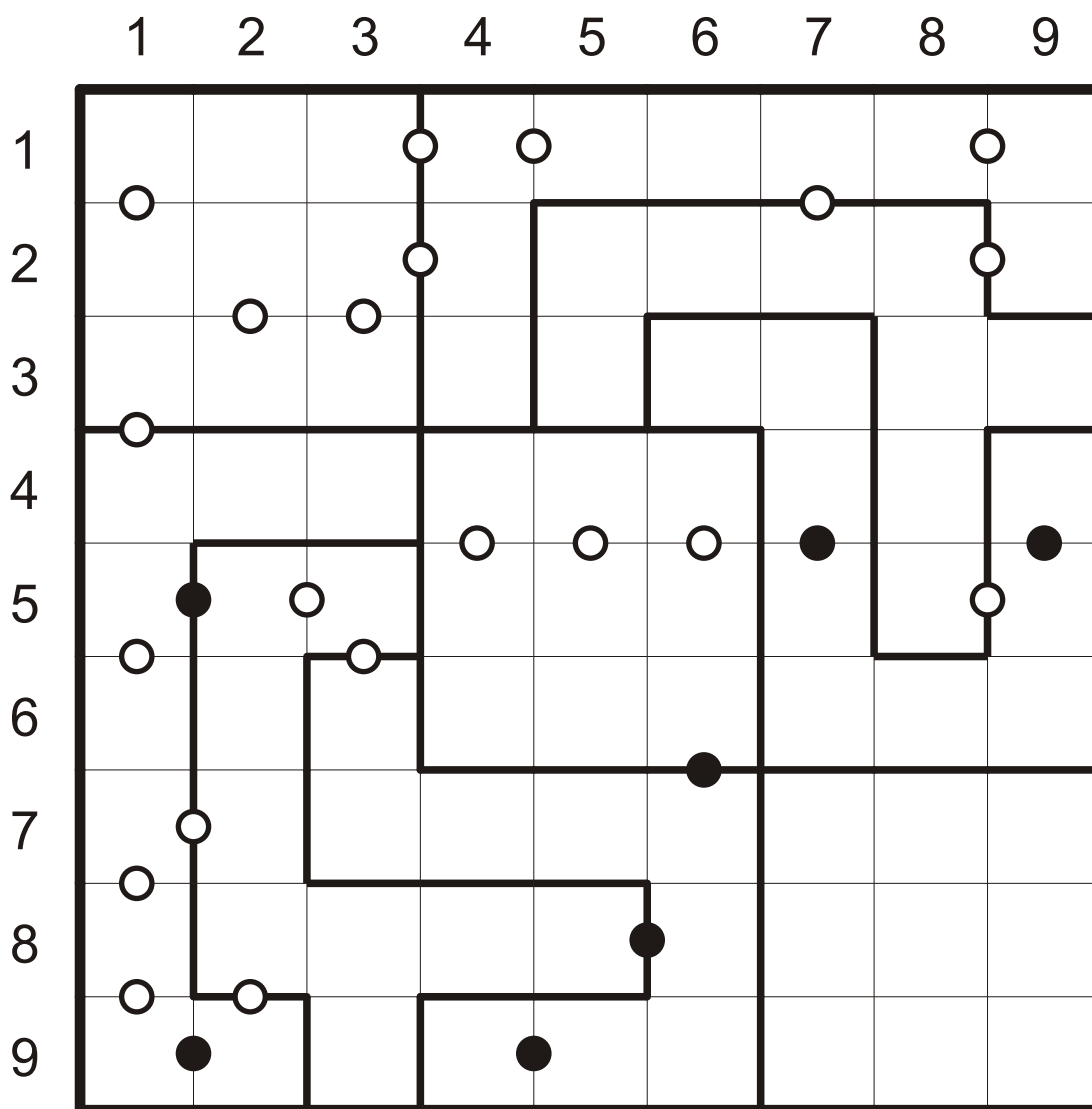
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC 5

Nepravidelné tečky

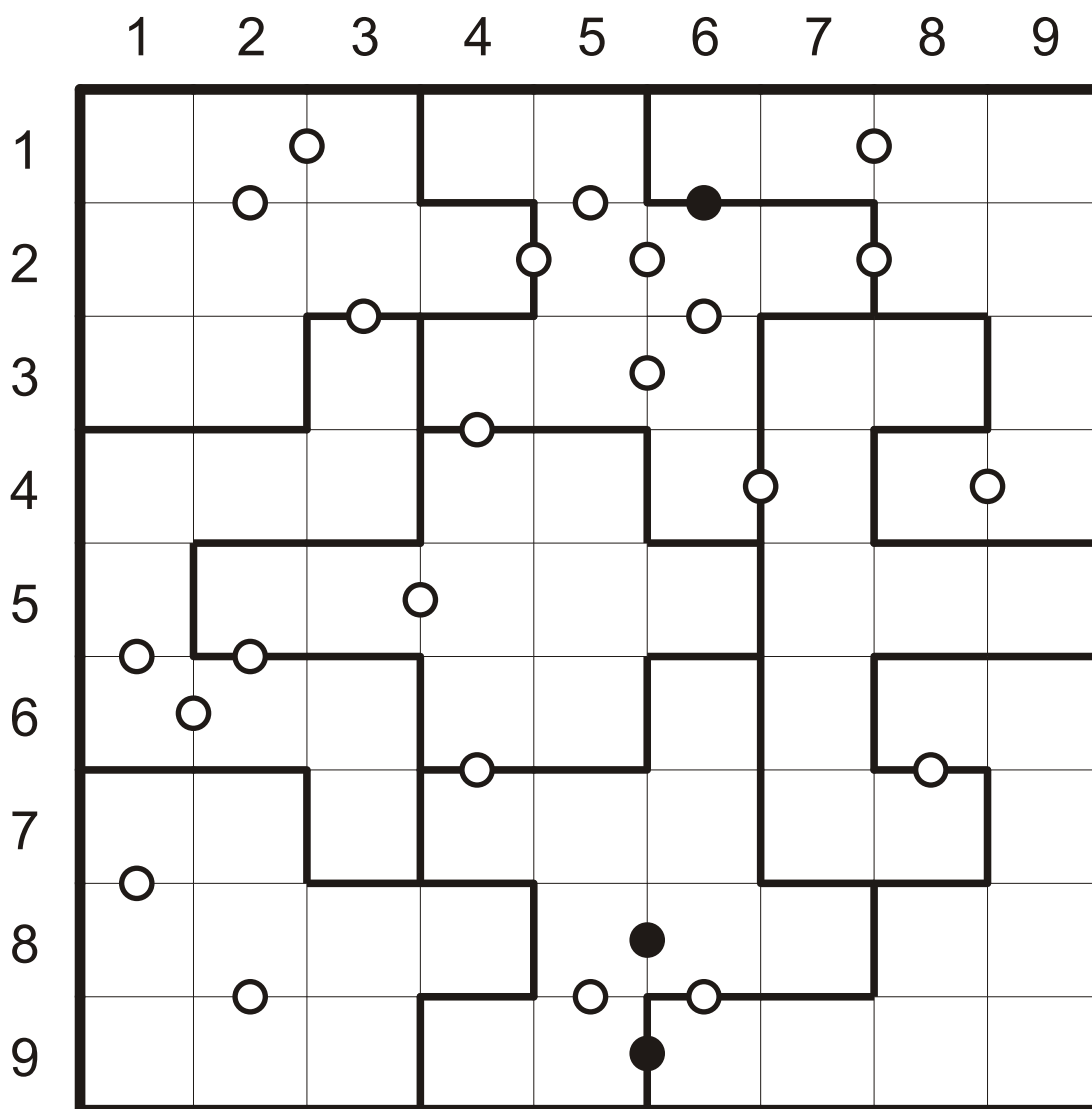
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC 6

Nepravidelné tečky

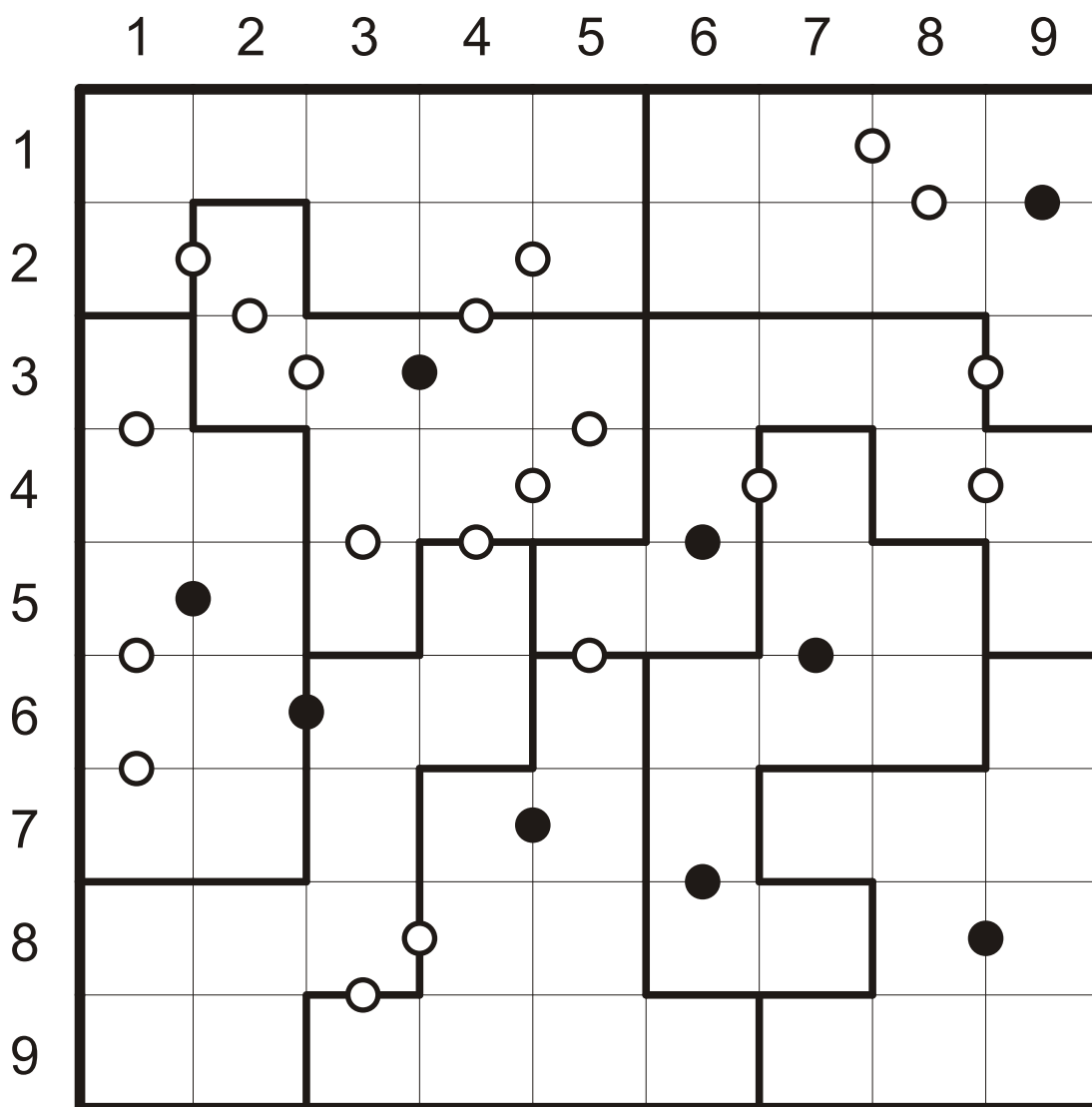
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC 7

Nepravidelné tečky

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
			○		○	
4		3	●	1		2

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

KP TC 8

Nepravidelné tečky

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2

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

KP TC bonus 1

Nepravidelné tečky

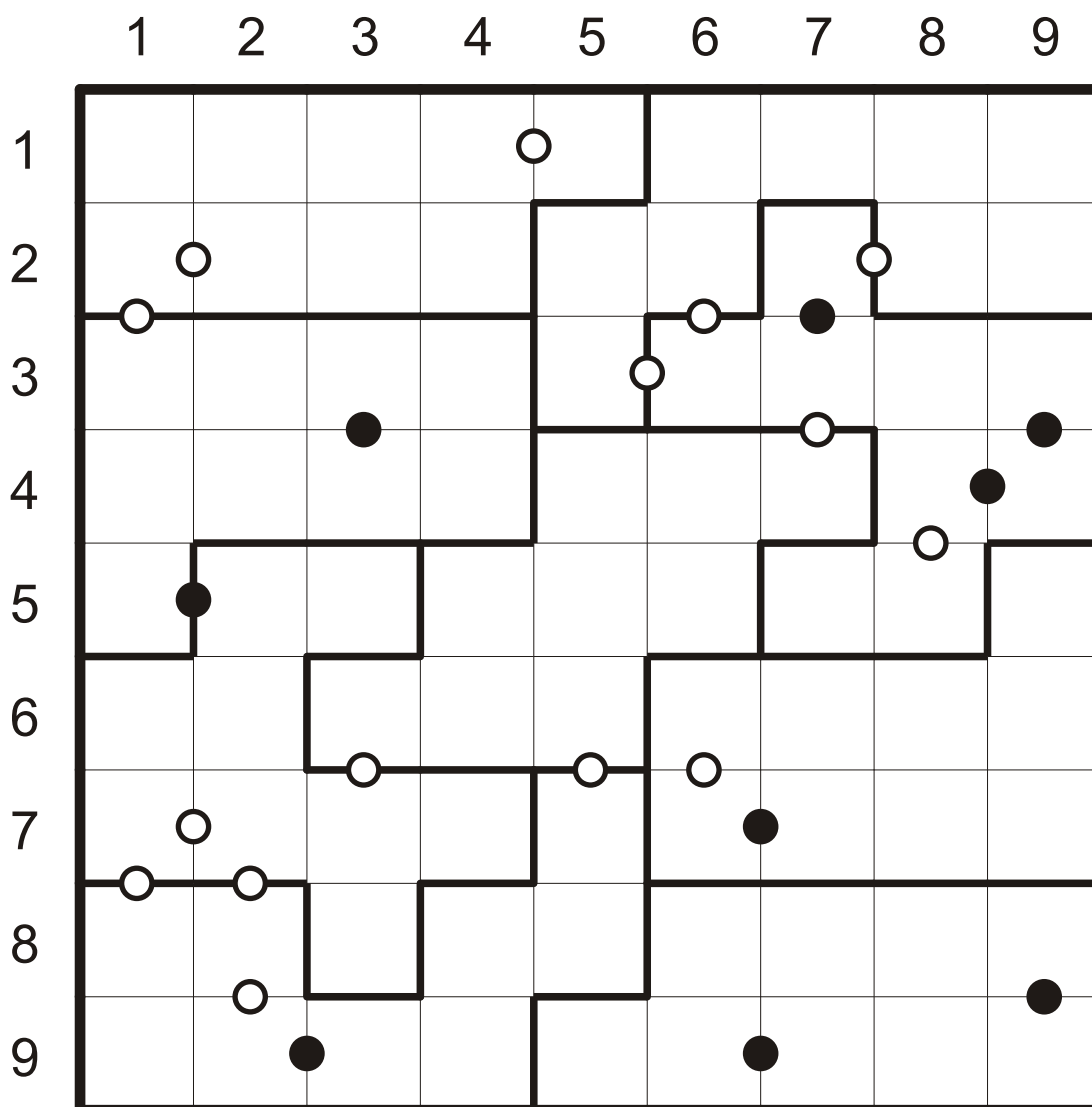
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, v žádném sloupci, ani v žádné z vyznačených oblastí o devíti polích.

Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, která se liší o N , pak je mezi nimi bílá tečka. Pokud se v řádku číslo N nachází vedle sebe čísla, jejichž součet je N , pak je mezi nimi černá tečka.

Totéž platí pro sloupce.

Všechny dvojice polí, které mají danou vlastnost, jsou označeny tečkou.

1	○	2	○	3	○	4
3		4	○	2		1
○						●
2	●	1	○	4		3
		○		○		
4		3	●	1		2



KP TC bonus 2

© Honza Krtek Novotný

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

KP TC 1

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

KP TC 2

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

KP TC 3

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

KP TC 4

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

KP TC 5

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

KP TC 6

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

KP TC 7

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

KP TC 8

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

KP TC bonus 1

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

KP TC bonus 2