

## 1. Latinský čtverec

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

	6		7		2	
2		1				6
	3		4			
7		2	1	5		
			2			4
3						7
	2			4	3	

## 2. Untouchable

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

Políčka se stejným číslem se navíc nesmí dotýkat ani rohem.

				1		
		4		5		
2	7				3	
	1				7	6
		3		6		
		6				

### 3. Diagonální čtverec

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani na vyznačených hlavních diagonálách.

			5		7	
6		4		5		
	3				1	
2						5
	6				3	
		7		1		2
	5		1			

### 4. Sčítání od okraje

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

Čísla okolo tabulky udávají součet několika nejbližších čísel od okraje, nevyřčený počet je dán prvním z nich.

		8	17	16	1	24	28	14	
7									18
26									6
24									1
8									28
18									18
28									21
1									12
	1	28	7	27	14	17	14		

## 5. Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani ve vyznačených podoblastech.

			2			
	7				2	
6						5
	2		3		5	
5						4
	5				4	
			1			

## 6. Antiknight

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

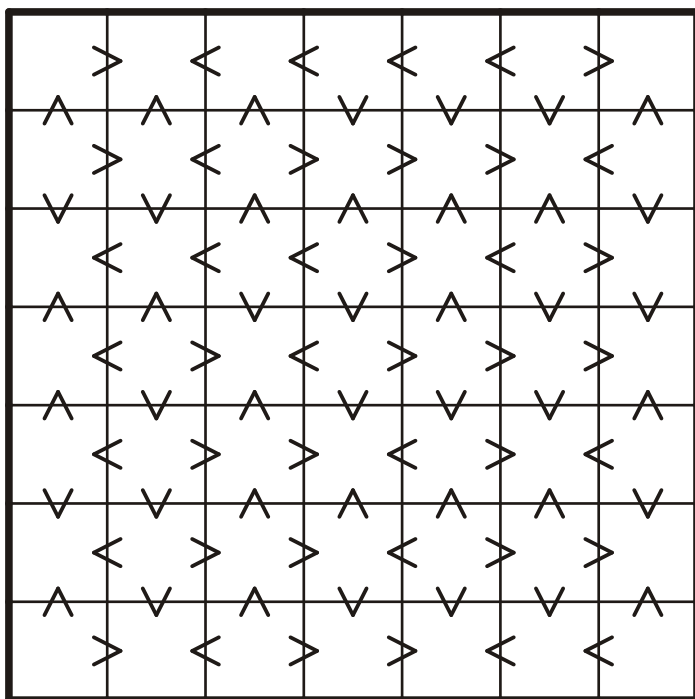
Když budeme každé číslo chápat jako šachového jezdce, dva jezdci se stejným číslem se nesmí ohrožovat.

		1	4		7	
	5			6		7
					4	
						3
						2
4					1	
	1					

## 7. Srovnávací sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

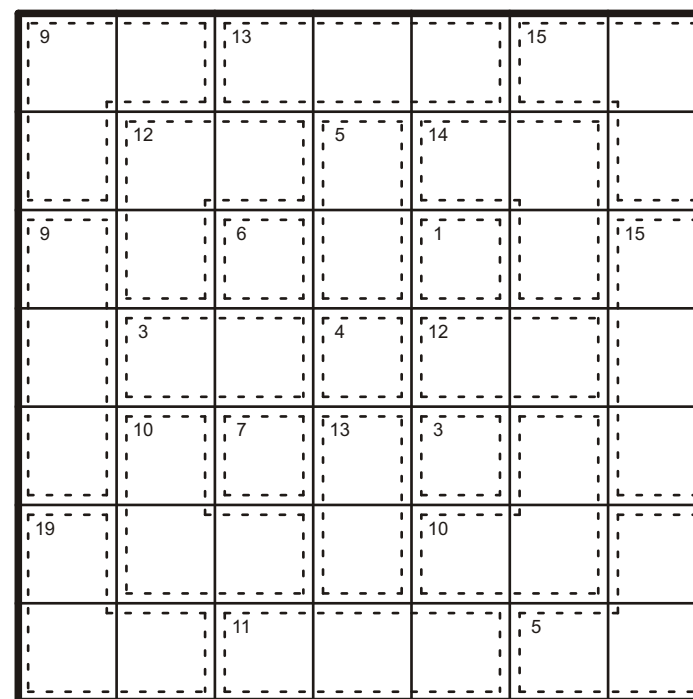
Vepsaná čísla musí splňovat zadané nerovnosti.



## 8. Německé součty

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

Malé číslo v rohu koše udává součet čísel v tomto koši. Pozor, čísla v jednom koši se mohou opakovat!



## 9. Extraregiony

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani ve vyznačených podoblastech.

	5		3		4	
7						3
			2			
4		7		6		1
			1			
2						6
	3		7		6	

## 10. Kropki

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

Všechny dvojice stranou sousedících polí, kde se vyskytnou po sobě jdoucí čísla, jsou označeny bílým kroužkem.

Všechny dvojice stranou sousedících polí, kde je jedno číslo dvojnásobkem druhého, jsou označeny černým kroužkem.

Mezi čísly 1 a 2 může být černý i bílý kroužek.

	○	○	○			○
	○	●		○		○
		○	○			○
○		●	●			○
○	○		○	○	●	
●		○		○	●	
	○	○	●		○	
●			○		○	●
		○				