

Propojené sudoku: klony, diagonální, posloupnosti

Vyplňte tabulky čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti. Zadáání tvoří tři propojená sudoku 9x9. Dva tučně ohraničené čtverce 3x3 políčka jsou společné vždy pro dvě tabulky.

Diagonální (horní tabulka): Čísla 1 až 9 neopakují také na každé z vyznačených diagonál.

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

Klony (prostřední tabulka):
V tabulce jsou šedými políčky označené dvě stejné oblasti - klony.
Tyto oblasti obsahují na stejných pozicích stejná čísla.

							3			7	
									2		

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

Posloupnosti (dolní tabulka):
Navíc platí, že čísla na šedých liniích tvoří aritmetické posloupnosti.
To znamená, že rozdíl mezi každými dvěma čísly, které následují na liniích po sobě, je stejný.