

Propojené Star Product a diagonální sudoku

Zadání tvoří dvě propojená sudoku 9x9, které mají společný tučně ohraničený čtverec 3x3 políčka.

Vyplňte tabulky čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Diagonální sudoku: V obou tabulkách zvlášť platí, že čísla se neopakují ani na vyznačených diagonálách.

Star Product sudoku: Čísla vedle tabulky udávají součin, který vznikne, když se mezi sebou vynásobí čísla v políčkách s hvězdičkou v daném řádku. To stejné platí i u sloupců, tedy čísla pod tabulkou udávají součin, který vznikne, když se mezi sebou vynásobí čísla v políčkách s hvězdičkou v daném sloupci

	3	12	24 24 8 8								
48		2	★	★	5		7				
32	5		2	★		★					
			5		7				4		
3	★	6	7	9		★					
4		★		7		★		6			
6	★		9		★		7				
12	6	★	★		5				7	4	
				8				6			
	8		5					1	★	★	
									★	★	
							7		4	★	
		4							9		
										★	
				★				3	5	9	
	8										
										★	
										9	
	7		4							★	
										3	
										9	
	16	63	4	8	5	21					