

Řešitel

Body celkem



GP Mostu - Sudoku - 15. 11. 2008

1) Klasika	10 bodů
2) Klasika	16 bodů
3) Sousledné	18 bodů
4) Jigsaw	20 bodů
5) Diagonální sektory	15 bodů
6) Diagonální mocniny	18 bodů
7) Věčka	26 bodů
8) Součty	23 bodů
9) Hadi	21 bodů
10) Zabijáček	28 bodů
C E L K E M	195 bodů

1 Klasika - 10 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3.

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

2 Klasika - 16 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3.

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

3 Sousledné - 18 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3.

Mezi každou dotýkající se dvojicí číslic, jež se liší přesně o jednu, je vazba vyznačena.

	7							
	6					2		
							4	

4 Jigsaw - 20 bodů

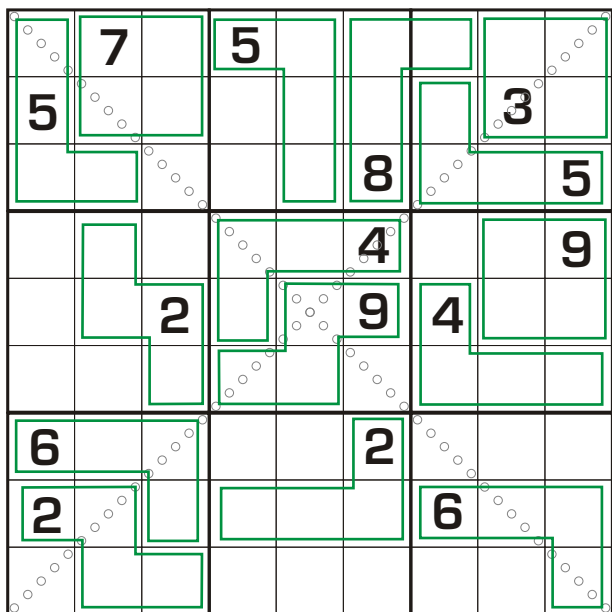
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádné ohraničené oblasti.

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

5 Diagonální sektory - 15 bodů

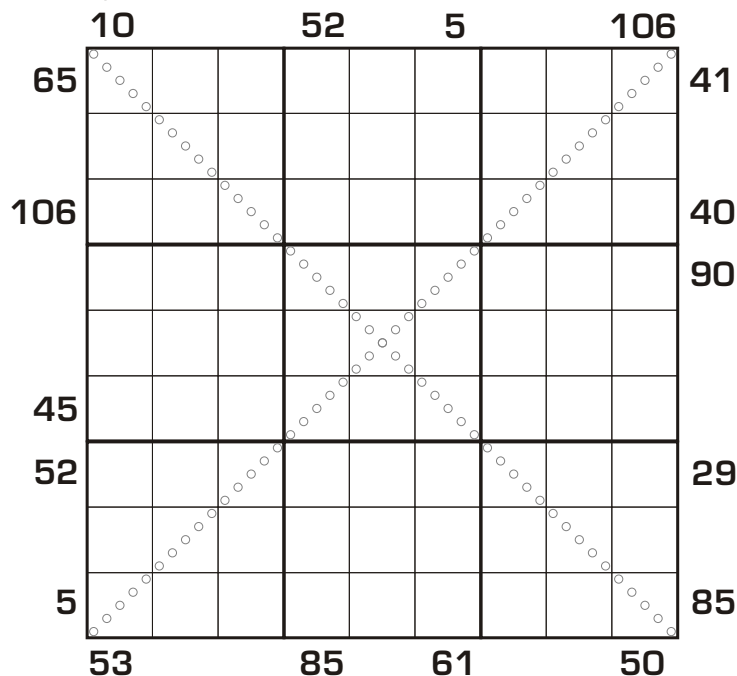
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci, žádně diagonále ani vyznačeném čtverci 3x3.

Ve vyznačených sektorech se vyskytují vždy 4 po sobě následující čísla.



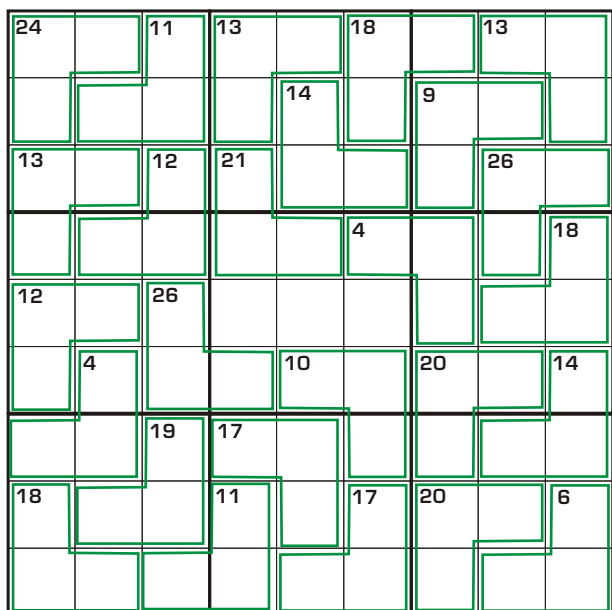
6 Diagonální mocniny - 18 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci, žádně diagonále ani vyznačeném čtverci 3x3. Čísla vně obrazce udávají součet druhých mocnin prvních dvou krajních čísel v daném směru.



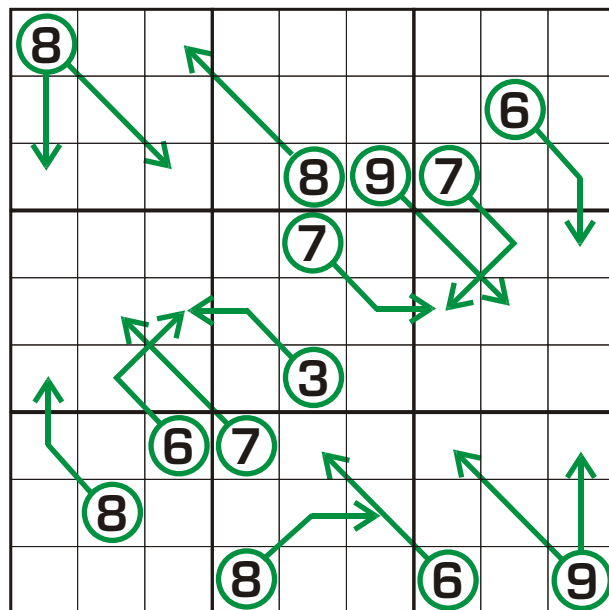
7 Věčka - 26 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3. Číslo v každém "věčku" udává součet čísel, vepsaných do tohoto útvaru.



8 Součty - 23 bodů

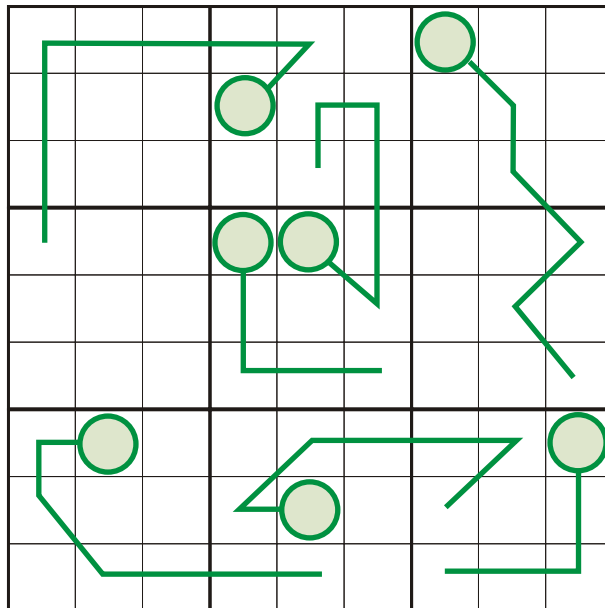
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3. Číslo v kroužku udává součet čísel, vepsaných do polí, na něž ukazuje šipka (pokud z něj vedou 2 šipky, jedná se o součet každé za šipek).



9 Hadi - 21 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3.

Hlava hada je vyznačená kroužkem, číslice v těle hada jsou řazeny od nejmenší (hlava) po největší.



10 Zabijáček - 28 bodů

Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci a v žádném vyznačeném čtverci 3x3.

Po stranách jsou uvedeny součty čísel v polích v uvedeném směru.

