

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

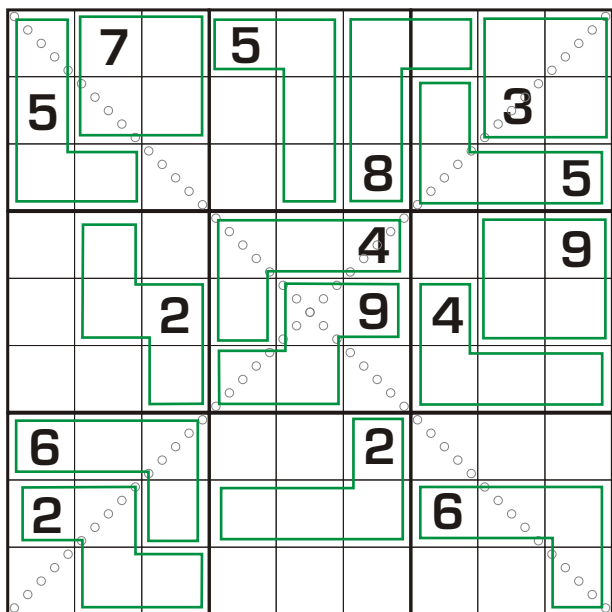
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádné ohraničené oblasti.

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

5 Diagonální sektory - 15 bodů

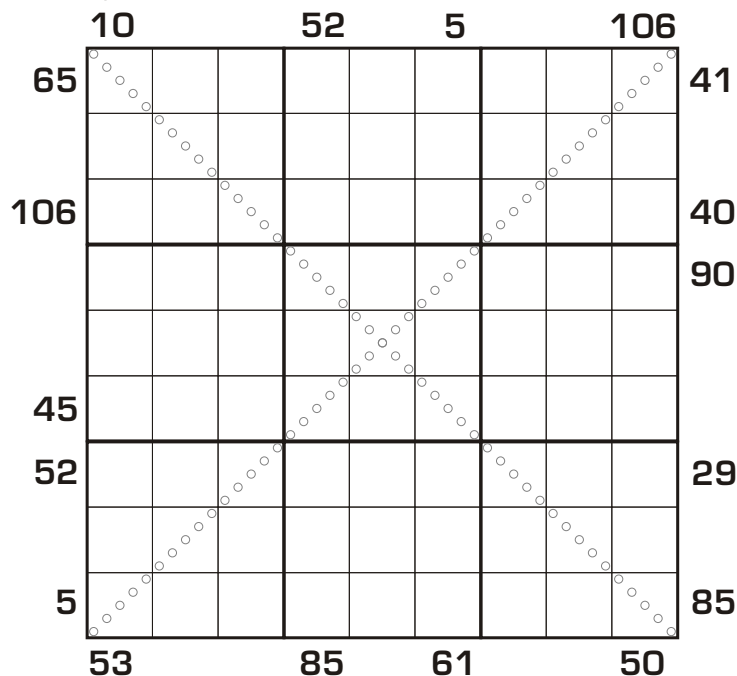
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci, žádně diagonále ani vyznačeném čtverci 3x3.

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



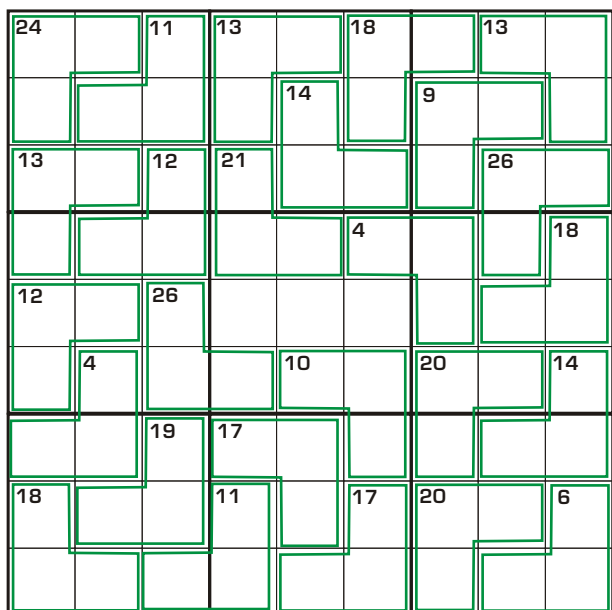
6 Diagonální mocniny - 18 bodů

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 číslic v daném směru.



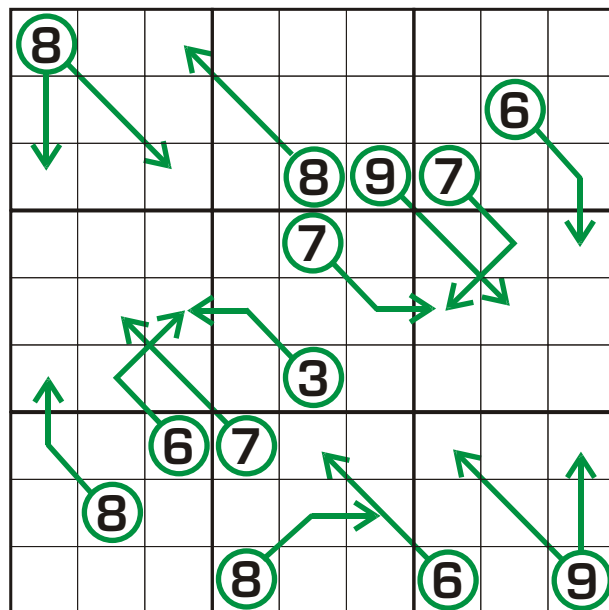
7 Věčka - 26 bodů

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 číslic, vepsaných do tohoto útvaru.



8 Součty - 23 bodů

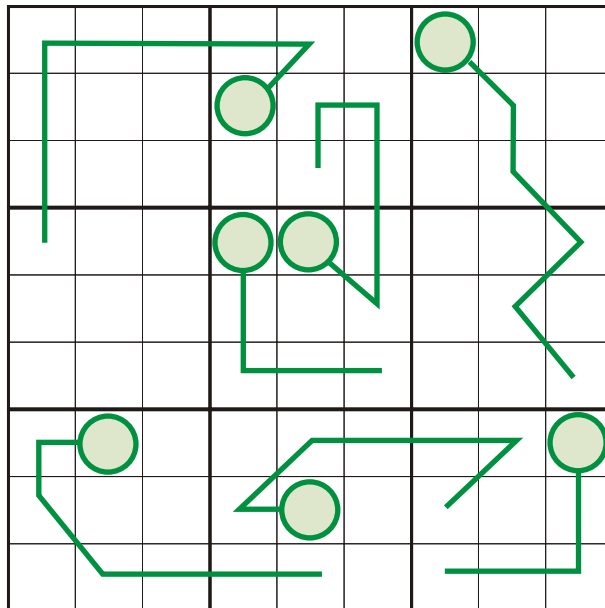
Vepište do obrazce číslice 1 až 9 tak, aby se neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani vyznačeném čtverci 3x3. Číslo v kroužku udává součet číslic, vepsaných do polí, na něž ukazuje šipka (pokud z něj vedou 2 šipky, jedná se o součet každé za šipek).



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.

