

14. ročník "O krále sudoku" - 7. soutěžní kolo

Klasické se lichými políčky a průměrné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 - 9 tak, aby v každém řádku, sloupci a ohraničeném čtverci 3x3 nebo tvaru bylo každé právě jednou.

Sudoku A má v podbarvených políčkách lichá čísla.

V sudoku B je v označených trojicích vždy jedno číslo průměrem dvou zbývajících. Mohou být v libovolném pořadí (např. 7-1-4).

A 15 bodů

B 18 bodů

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

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

Řešení 5. kola

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

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

