

# 17. ročník "O krále sudoku" - 4. soutěžní kolo

## Klasické a diagonální sudoku se středy čtverců

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

Sudoku B je diagonální, různá čísla jsou i ve středech velkých čtverců.

**A 18 bodů**

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

**B 18 bodů**

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

### Řešení 2. kola

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

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