

jmeno: _____

body: _____

Školní kolo v sudoku

- | | |
|------------------|------|
| 1. Klasika 6×6 | 24 b |
| 2. Klasika 9×9 | 45 b |
| 3. Součtovka 6×6 | 30 b |
| 4. Jdou za sebou | 65 b |

1-2) Klasika (24b, 45b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 (9) tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech.

	2		3		
3	5				
			1		5
5		4			
				6	2
		2		3	

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

3) Součtovka (30b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech.

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedících čísel.

	1	8	4	
		6		4
7				6
	3	11	3	
				9
9			5	
	5	4	2	

4) Jdou za sebou (65b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech. Kroužek mezi dvěma políčky znamená, že se v nich vyskytují po sobě jdoucí čísla (například 2-3). Všechny možné kroužky jsou vyznačeny.

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

1-2) Klasika (24b, 45b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 (9) tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech.

4	2	1	3	5	6
3	5	6	2	1	4
2	6	3	1	4	5
5	1	4	6	2	3
1	3	5	4	6	2
6	4	2	5	3	1

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

3) Součtovka (30b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech.

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedících čísel.

6	1	3	8	5	4	2		
5	2	6	4	6	3	4	1	
7	2	4	5	1	6	3		
1	3	6	11	3	2	5	4	
3	9	6	2	4	5	1	9	5
4	5	1	4	3	2	6		

4) Jdou za sebou (65b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v tučně ohraničených oblastech. Kroužek mezi dvěma políčky znamená, že se v nich vyskytují po sobě jdoucí čísla (například 2-3). Všechny možné kroužky jsou vyznačeny.

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