

družstvo: _____

body: _____

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Celostátní finále 2026

Kolo 1

1. Klasické 6×6	5 b	15. Klasické 9×9	25 b
2. Klasické 6×6	5 b	16. Klasické 9×9	25 b
3. Klasické 6×6	5 b	17. Klasické 9×9	50 b
4. Klasické 6×6	5 b	18. Klasické 9×9	25 b
5. Klasické 6×6	5 b	19. Klasické 9×9	40 b
6. Klasické 6×6	5 b	20. Klasické 9×9	30 b
7. Nepravidelné 7×7	20 b	21. Klasické 9×9	35 b
8. Nepravidelné 7×7	20 b	22. Klasické 9×9	35 b
9. Součtovka 6×6	10 b	23. Diagonální 9×9	50 b
10. Součtovka 6×6	10 b	24. Teploměry 9×9	50 b
11. Rozdílovka 6×6	10 b	25. Součtovka 9×9	45 b
12. Rozdílovka 6×6	10 b	26. Rozdílovka 9×9	45 b
13. Teploměry 6×6	10 b	27. Sudoliché 9×9	25 b
14. Teploměry 6×6	10 b	28. Nepravidelné 9×9	50 b

1. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

					6
2		3			
	2	5			
			4	2	
			1		3
5					

2. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

			3		
		2		1	
5				6	
	5				4
	4		6		
		4			

3. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

		1		2	
5			3		
				1	
	6				
		4			6
	1		5		

4. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

		2		5	
		1			
6				2	
	6				4
			1		
	5		3		

5. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

	6				
5			1		
			2	3	
	3	2			
		5			4
				6	

6. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

		6	3		
6					
	2				3
3				1	
					6
		2	4		

7. Nepravidelné 7×7 (20 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	6	5				
				7		3
	2					4
			3			
6					7	
5		1				
				5	3	

8. Nepravidelné 7×7 (20 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

		6			2	
1			5			
						1
	3				1	
7						
			1			3
	4			2		

9. Součtovka 6×6 (10 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedních čísel.

	4	○7	3		
			○5	2	
		○10			○6
	○4				
5		○9	○6		
	1	○7	6		

10. Součtovka 6×6 (10 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedních čísel.

		○6		○11	
5	○3		6	3	○7
	○9				○7
1		○11		○7	2

11. Rozdílovka 6×6 (10 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malé číslo v oválu udává rozdíl dvou sousedních čísel.

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

12. Rozdílovka 6×6 (10 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Malé číslo v oválu udává rozdíl dvou sousedních čísel.

6					1
	1				1
4					2
		2	5		
	3		4	5	

13. Teploměry 6×6 (10b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Čísla podél každého šedého teploměru vzrůstají. Nejmenší číslo je v políčku s baňkou a každé další je alespoň o jedničku vyšší.

(Oba teploměry mají délku 4 políčka.)

			4		5
				6	
					1
3					
	3				
1		2			

14. Teploměry 6×6 (10b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

Čísla podél každého šedého teploměru vzrůstají. Nejmenší číslo je v políčku s baňkou a každé další je alespoň o jedničku vyšší.

(Oba teploměry mají délku 4 políčka.)

3			4		
	2	5			
			1	6	
		3			1

15. Klasické sudoku 9×9 (25 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

16. Klasické sudoku 9×9 (25 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

17. Klasické sudoku 9×9 (50 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

18. Klasické sudoku 9×9 (25 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

19. Klasické sudoku 9×9 (40 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

20. Klasické sudoku 9×9 (30 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

21. Klasické sudoku 9×9 (35 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

22. Klasické sudoku 9×9 (35 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

23. Diagonální (50 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

Obě vyznačené diagonály obsahují kompletní sadu čísel 1 až 9.

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

24. Teploměry 9×9 (50 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

Číslo podél každého šedého teploměru vzrůstají. Nejmenší číslo je v políčku s baňkou a každé další je alespoň o jedničku vyšší.

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

25. Součtovka 9×9 (45 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených čtvercích.

Malé číslo v oválu udává součet dvou sousedních čísel.

		11		4		10		
		8	5			13		
16	2			7	9			7
	5		4			14		5
			2			10		
6		9			1			10
	13	7		9			3	
9							1	11
			8					
		10	5		5			12

26. Rozdílovka 9×9 (45 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených čtvercích.

Malé číslo v oválu udává rozdíl dvou sousedních čísel.

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

27. Sudoliché (25 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.
Šedá políčka obsahují sudá čísla (2-4-6-8), bílá lichá (1-3-5-7-9).

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

28. Nepravidelné 9×9 (50 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

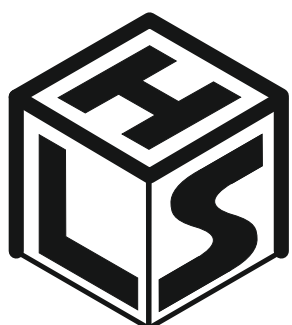
družstvo: _____

body: _____

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Celostátní finále 2026

Kolo 2



HALAS



PLÁNOTISK

Propojená klasika

Pro každou dílčí tabulku platí pravidla klasického sudoku:
 Vyplňte volná políčka čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani tučně ohraničeném čtverci.

Dvojice políček při okraji obrazce propojená kroužkem musí obsahovat stejné číslo.

Zadání středové tabulky vznikne přenesením čísel z okolních tabulek: tři kroužky v levém horním čtverci obsahují stejná čísla jako tři kroužky v levé horní tabulce, a tak dále, analogicky pro všech osm trojic kroužků.

Hodnocení:

Každý dílčí čtverec v osmi tabulkách po obvodu je oceněn 4 body, každý dílčí čtverec ve středové tabulce je oceněn 7 body.

Body udělujeme v případě, že celý čtverec je vyplněn správně, v souladu s kompletním řešením propojené úlohy.

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

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

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

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

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

		○		○		○		
	○		○		○		○	
○								○
	○			2			○	
○			4		3			○
	○			9			○	
○								○
	○		○		○		○	
		○		○		○		

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

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

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

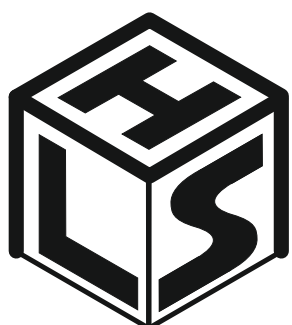
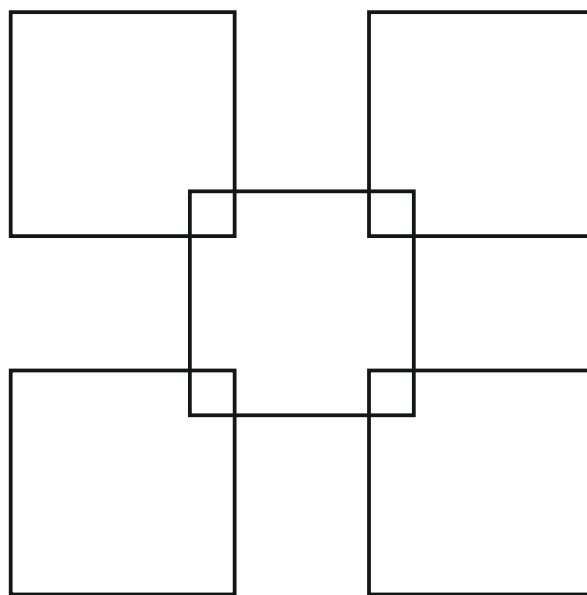
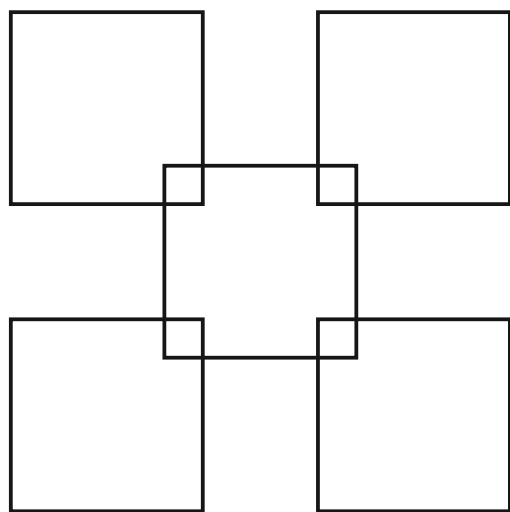
družstvo: _____

body: _____

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Celostátní finále 2026

Kolo 3



HALAS



PLÁNOTISK

Součtové šipky v samuraji

Pro každou dílčí tabulku v rozích obrazce platí pravidla klasického sudoku:

Vyplňte volná políčka čísly 1 až 6 / 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani tučně ohraničeném obdélníku / čtverci.

Pro středové tabulky platí neúplná pravidla klasického sudoku:

Vyplňte volná políčka čísly 1 až 4 / 1 až 6 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, ani sloupci.

Navíc platí, že číslo v kroužku je vždy součtem všech (2/3) čísel podél odpovídající šipky.

(Čísla podél šipky se mohou opakovat. Příklad součtu: $5 = 1 + 3 + 1$)

Hodnocení:

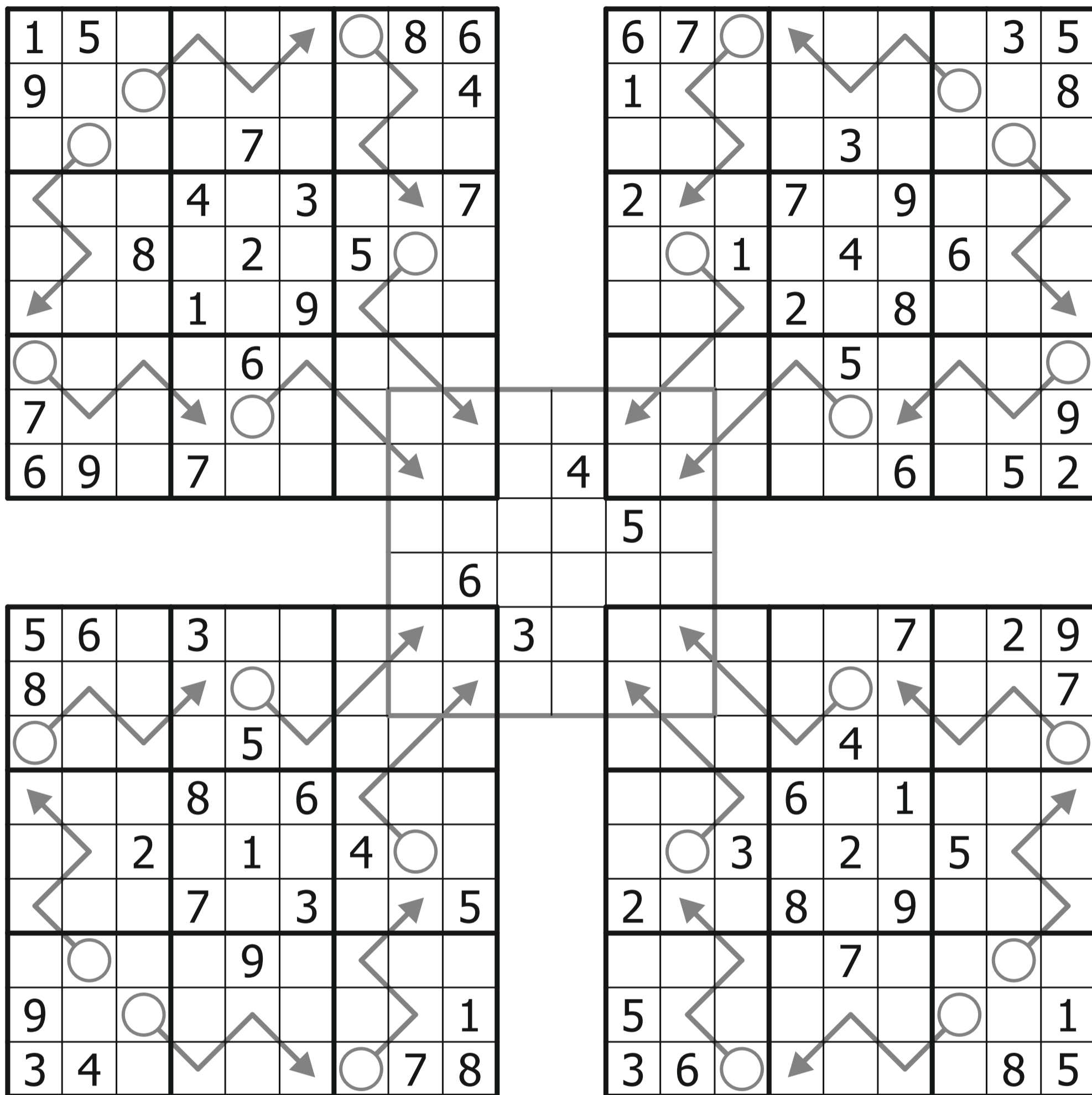
Každá dílčí tučně ohraničená oblast v rohových tabulkách menšího obrazce stejně jako jeho středová část je oceněna 3 body.

Každá dílčí tučně ohraničená oblast v rohových tabulkách většího obrazce stejně jako jeho středová část je oceněna 8 body.

Body udělujeme v případě, že celý čtverec / obdélník je vyplněn správně, v souladu s kompletním řešením propojené úlohy.

The puzzle consists of a 4x4 grid divided into four 2x2 sub-grids. The top-left and bottom-right sub-grids are 2x2, while the top-right and bottom-left are 3x3. Numbers 1-6 are placed in some cells. Circled numbers (1, 3, 4, 5) have arrows pointing to adjacent cells. A central 2x2 grid contains numbers 1, 2, 3, 4.

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



Nápověda 1: Políčka středové tabulky neobsahují velká čísla (7, 8, 9).

Nápověda 2: V rohových tabulkách se napřed zaměř: na prostředí čtverec, na prostředí řádek a na prostřední sloupec.

družstvo: _____

body: _____

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Celostátní finále 2026

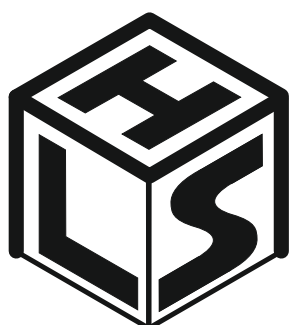
Kolo 4

1

2

3

4



HALAS



PLÁNOTISK

Vkládačka 1

Vložte do tabulky 5 vhodných čtverců tak, aby každý řádek i sloupec obsahoval přesně 3 bílá políčka, 3 oranžová políčka a 3 modrá políčka. Následně dovyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani tučně ohraničeném čtverci. Navíc platí, že čísla 1, 2, 3 patří výhradně do oranžových políček, čísla 4, 5, 6 do modrých políček a čísla 7, 8, 9 do bílých.

			Oranžová		Modrá			
			2					
			Modrá	Modrá	Oranžová			
Modrá	8	Oranžová					Modrá	Oranžová
Oranžová						Modrá	Modrá	Oranžová
Modrá	Oranžová	Modrá					8	Oranžová
			Oranžová		Oranžová			
			Modrá	Oranžová	8			
			Modrá	Modrá				

Vkládačka 2

Vložte do tabulky 5 vhodných čtverců tak, aby každý řádek i sloupec obsahoval přesně 3 bílá políčka, 3 oranžová políčka a 3 modrá políčka. Následně dovyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani tučně ohraničeném čtverci. Navíc platí, že čísla 1, 2, 3 patří výhradně do oranžových políček, čísla 4, 5, 6 do modrých políček a čísla 7, 8, 9 do bílých.

			Oranžová		6			
			Modrá	Oranžová				
				Modrá	Oranžová			
	6	Modrá				Modrá	2	
Oranžová	Oranžová	Modrá				Modrá		
	9	Oranžová				Oranžová	5	Oranžová
			Oranžová					
			Modrá	Oranžová	Modrá			
			1		Modrá			

1

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

2

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

7

3	6	5	2	4	1	7
4	5	2	1	7	6	3
1	2	7	6	3	5	4
7	1	4	3	6	2	5
6	4	3	5	1	7	2
5	3	1	7	2	4	6
2	7	6	4	5	3	1

8

3	7	6	4	1	2	5
1	6	7	5	4	3	2
2	5	3	7	6	4	1
4	3	5	2	7	1	6
7	1	2	6	3	5	4
6	2	4	1	5	7	3
5	4	1	3	2	6	7

13

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

3

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

4

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

9

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

10

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

14

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

5

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

6

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

11

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

12

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

15

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

16

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

17

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

18

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

19

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

20

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

21

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

22

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

23

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

24

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

25

1	5 ¹¹	6	3	9	4	2 ¹⁰	8	7
9	4	8	2	5	7 ¹³	6	1	3
7 ¹⁶	2	3	8	1 ⁷	6	9	5	4
2 ⁵	3	1	4	6	8	7 ¹⁴	9	5
8	9	4	7	2	5	3 ¹⁰	6	1
6	7 ⁹	5	9	3	1	4	2 ¹⁰	8
4	6 ¹³	7	1 ⁹	8	9	5	3	2
5 ⁹	8	2 ⁸	6	4	3	1	7	9 ¹¹
3	1 ¹⁰	9	5	7	2	8 ¹²	4	6

26

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

27

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

28

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4	1	2	3
2	3	4	1

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

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

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

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

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

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

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

Vkládačka 1

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

Vkládačka 2

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

Vkládačka 3

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

Vkládačka 4

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