

družstvo: _____

body: _____



Lepařovo
gymnázium
Jičín



Hráčská asociace
logických her a sudoku
www.sudokualogika.cz

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Kolo 1

1. Klasické 6×6	5 b	19. Palindromy 6×6	15 b
2. Klasické 6×6	5 b	20. Palindromy 6×6	15 b
3. Klasické 6×6	5 b	21. Sudoliché 6×6	5 b
4. Klasické 6×6	5 b	22. Sudoliché 6×6	5 b
5. Klasické 6×6	5 b	23. Klasické 9×9	20 b
6. Klasické 6×6	5 b	24. Klasické 9×9	25 b
7. Klasické 6×6	5 b	25. Klasické 9×9	20 b
8. Klasické 6×6	5 b	26. Klasické 9×9	20 b
9. Klasické 6×6	5 b	27. Klasické 9×9	25 b
10. Klasické 6×6	5 b	28. Klasické 9×9	30 b
11. Klasické 6×6	5 b	29. Klasické 9×9	20 b
12. Klasické 6×6	5 b	30. Klasické 9×9	30 b
13. Nepravidelné 6×6	10 b	31. Diagonální	40 b
14. Nepravidelné 6×6	15 b	32. Palindromy 9×9	50 b
15. Součtovka 6×6	10 b	33. Součtovka 9×9	30 b
16. Součtovka 6×6	10 b	34. Rozdílovka 9×9	50 b
17. Rozdílovka 6×6	15 b	35. Okna	50 b
18. Rozdílovka 6×6	10 b	36. Sudoliché 9×9	20 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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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	3		4	
					5
3	5				
					4
			6		2
1			4		

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	2		
1					6
		4	1		
	2			1	
		2	3		
	5			6	

7. 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		4	
					1
3		2			
			4		3
5					
	6		1		

8. 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					4
	6			5	
		5	6		
	2			3	
6					2
		2	3		

9. 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		1
		2		4	
	6			5	
		6	3		
	4				

10. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

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

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

11. 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			
			6		
5				1	
	2				3
		3			4
			3	2	

12. Klasické sudoku 6×6 (5 b)

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

4					
			4	2	5
			3		
		6			
3	2	4			
					1

13. Nepravidelné 6×6 (10 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

1		5			
				3	
6		2			
			6		5
	1				
			5		4

14. Nepravidelné 6×6 (15 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	2			4	
5					3
	1			6	
		4	5		
4					6

15. 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.

	7			2	
			1		3
5		6		11	
		10			
4		6	7		3
	5				10

16. 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.

		7			7
5		8		3	
		1	9		
4		4		10	
6		8	3	2	
		7			6

17. Rozdílovka 6×6 (15 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.

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

18. 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.

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

19. Palindromy 6×6 (15b)

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

Sekvence čísel podél šedé linie je stejná při čtení z obou stran (například 1-2-3-3-2-1).

2				5	
					3
			4		
		3			
1					
	6				2

20. Palindromy 6×6 (15b)

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

Sekvence čísel podél šedé linie je stejná při čtení z obou stran (například 1-2-3-3-2-1).

1		2		6	
	5				
6		3		4	
5		4		1	

21. Sudoliché 6×6 (5 b)

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

Šedá políčka obsahují sudá čísla (2-4-6), bílá lichá (1-3-5).

	1			2	
1					3
6					4
		5	1		

22. Sudoliché 6×6 (5 b)

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

Šedá políčka obsahují sudá čísla (2-4-6), bílá lichá (1-3-5).

1					2
2					5
		3	4		
	1			6	

23. Klasické sudoku 9×9 (20 b)

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

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

24. 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.

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

25. Klasické sudoku 9×9 (20 b)

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

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

26. Klasické sudoku 9×9 (20 b)

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

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

27. 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.

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

28. 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.

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

29. Klasické sudoku 9×9 (20 b)

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

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

30. 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.

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

31. Diagonální (40 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.

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

32. Palindromy 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.

Sekvence čísel podél šedé linie je stejná při čtení z obou stran (například 1-2-3-3-2-1).

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

33. Součtovka 9×9 (30 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.

	9	6		8	3	
9		1	2			9
4	6		15		11	7
	3	15		4	5	
	10		3	7		16
16	1				6	5
		11	3		16	
5	7		7		9	9
8	9	5		10	6	7

34. Rozdílovka 9×9 (50 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.

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

35. Okna (50 b)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců. Čtyři vyznačená okna obsahují kompletní sadu čísel 1 až 9.

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

36. Sudo-liché (20 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).

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

družstvo: _____

body: _____



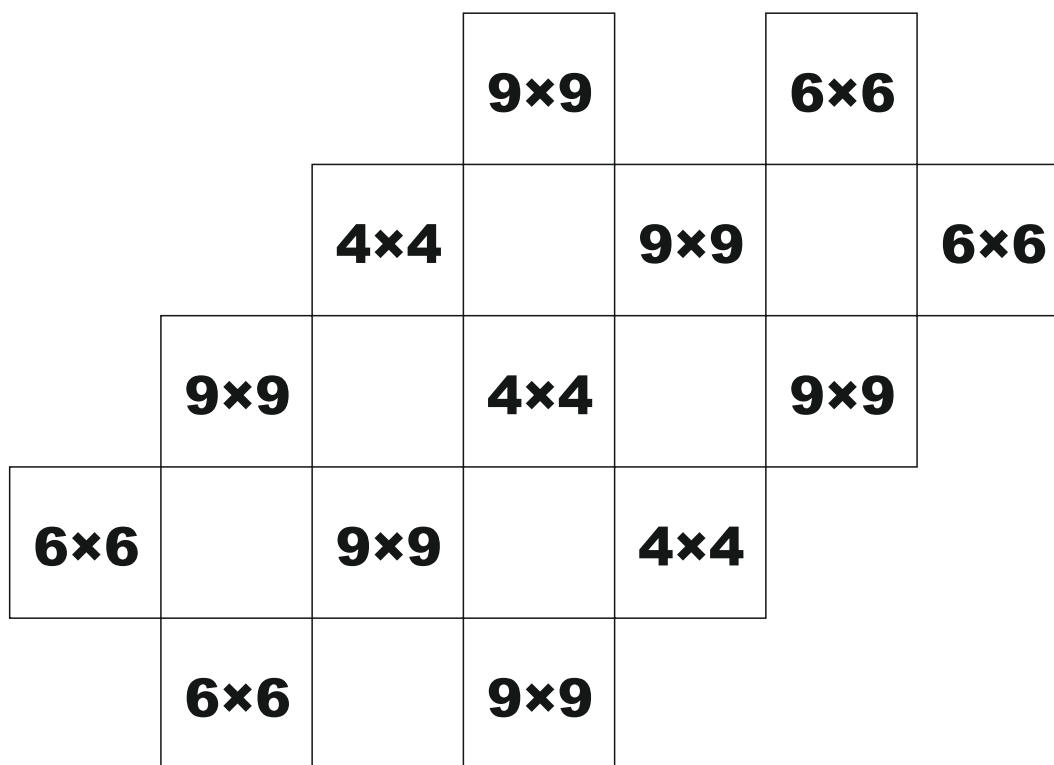
Lepařovo
gymnázium
Jičín



Hráčská asociace
logických her a sudoku
www.sudokualogika.cz

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Kolo 2



družstvo: _____

body: _____



Lepařovo
gymnázium
Jičín



Hráčská asociace
logických her a sudoku
www.sudokualogika.cz

Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku

Kolo 3

složeno

1

2

3

4

vyřešeno

1

2

3

4

Skládačka 1

Vložte do obrazce 4 vhodné dílky tak, aby vzniklo platné zadání klasického sudoku 9×9, to pak vyřešte. Dílky bez otáčení či překlápění vkládáte nahoru, dolů, doprava a doleva tak, jak naznačují šedé linky. Nepřekryjte žádné již zadané číslo. V rozích tabulky se linky kříží a vy musíte rozhodnout, který z dílků položíte nahoru (ten platí) a který dolů (čísla z něj jsou zakrytá a nehrají roli).
Klasické sudoku 9×9: Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

Skládačka 2

Vložte do obrazce 4 vhodné dílky tak, aby vzniklo platné zadání klasického sudoku 9×9, to pak vyřešte. Dílky bez otáčení či překlápění vkládáte nahoru, dolů, doprava a doleva tak, jak naznačují šedé linky. Nepřekryjte žádné již zadané číslo. V rozích tabulky se linky kříží a vy musíte rozhodnout, který z dílků položíte nahoru (ten platí) a který dolů (čísla z něj jsou zakrytá a nehrají roli).
Klasické sudoku 9×9: Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

Skládačka 3

Vložte do obrazce 4 vhodné dílky tak, aby vzniklo platné zadání klasického sudoku 9×9, to pak vyřešte. Dílky bez otáčení či překlápění vkládáte nahoru, dolů, doprava a doleva tak, jak naznačují šedé linky. Nepřekryjte žádné již zadané číslo. V rozích tabulky se linky kříží a vy musíte rozhodnout, který z dílků položíte nahoru (ten platí) a který dolů (čísla z něj jsou zakrytá a nehrají roli).
Klasické sudoku 9×9: Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

Skládačka 4

Vložte do obrazce 4 vhodné dílky tak, aby vzniklo platné zadání klasického sudoku 9×9, to pak vyřešte. Dílky bez otáčení či překlápění vkládáte nahoru, dolů, doprava a doleva tak, jak naznačují šedé linky. Nepřekryjte žádné již zadané číslo. V rozích tabulky se linky kříží a vy musíte rozhodnout, který z dílků položíte nahoru (ten platí) a který dolů (čísla z něj jsou zakrytá a nehrají roli).

Klasické sudoku 9×9: Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

✂	✂	4				7	✂	✂
✂	✂		7	9	3		✂	✂
8				5				3

5				2				8
✂	✂		8	4	1		✂	✂
✂	✂	9				2	✂	✂

3				6				8
✂	✂		3	8	5		✂	✂
✂	✂	9				6	✂	✂

✂	✂	4				7	✂	✂
✂	✂		4	7	2		✂	✂
8				1				5

4				1				6
✂	✂		2	9	8		✂	✂
✂	✂	8				2	✂	✂

✂	✂	5				3	✂	✂
✂	✂		6	2	8		✂	✂
9				4				2

1				5				6
✂	✂		3	7	2		✂	✂
✂	✂	5				1	✂	✂

✂	✂	1				2	✂	✂
✂	✂		1	2	5		✂	✂
2				7				9

✂	✂	1				4	✂	✂
✂	✂		3	1	4		✂	✂
6				2				3

7				8				6
✂	✂		5	2	3		✂	✂
✂	✂	6				4	✂	✂

✂	✂	8				5	✂	✂
✂	✂		2	6	8		✂	✂
2				5				6

9				7				7
✂	✂		8	6	1		✂	✂
✂	✂	3				8	✂	✂

6				3				1
✂	✂		4	7	6		✂	✂
✂	✂	1				3	✂	✂

2				9				4
✂	✂		2	1	3		✂	✂
✂	✂	9				9	✂	✂

✂	✂	7				3	✂	✂
✂	✂		6	4	2		✂	✂
2				3				4

✂	✂	5				3	✂	✂
✂	✂		5	2	3		✂	✂
4				4				8

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

9

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

10

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

11

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

12

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

13

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

14

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

15

6 ⁷	1	3	4	2	5
2	4	5	1	6	3
3 ⁵	2	1 ⁶	6 ¹¹	5	4
5	6 ¹⁰	4	2	3	1
4	3	6	5 ⁷	1 ³	2
1	5	2	3	4 ¹⁰	6

16

4	1 ⁷	6	3	5 ⁷	2
5	6 ⁸	2	4	3	1
3	2	1 ⁹	5	4 ¹⁰	6
1 ⁴	5	4	2	6 ³	3
6	3 ⁸	5	1 ³	2	4
2	4 ⁷	3	6	1 ⁶	5

17

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

18

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

19

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

20

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

21

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

22

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

23

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

24

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

25

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

26

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

27

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

28

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

29

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

30

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

31

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

32

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

33

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

34

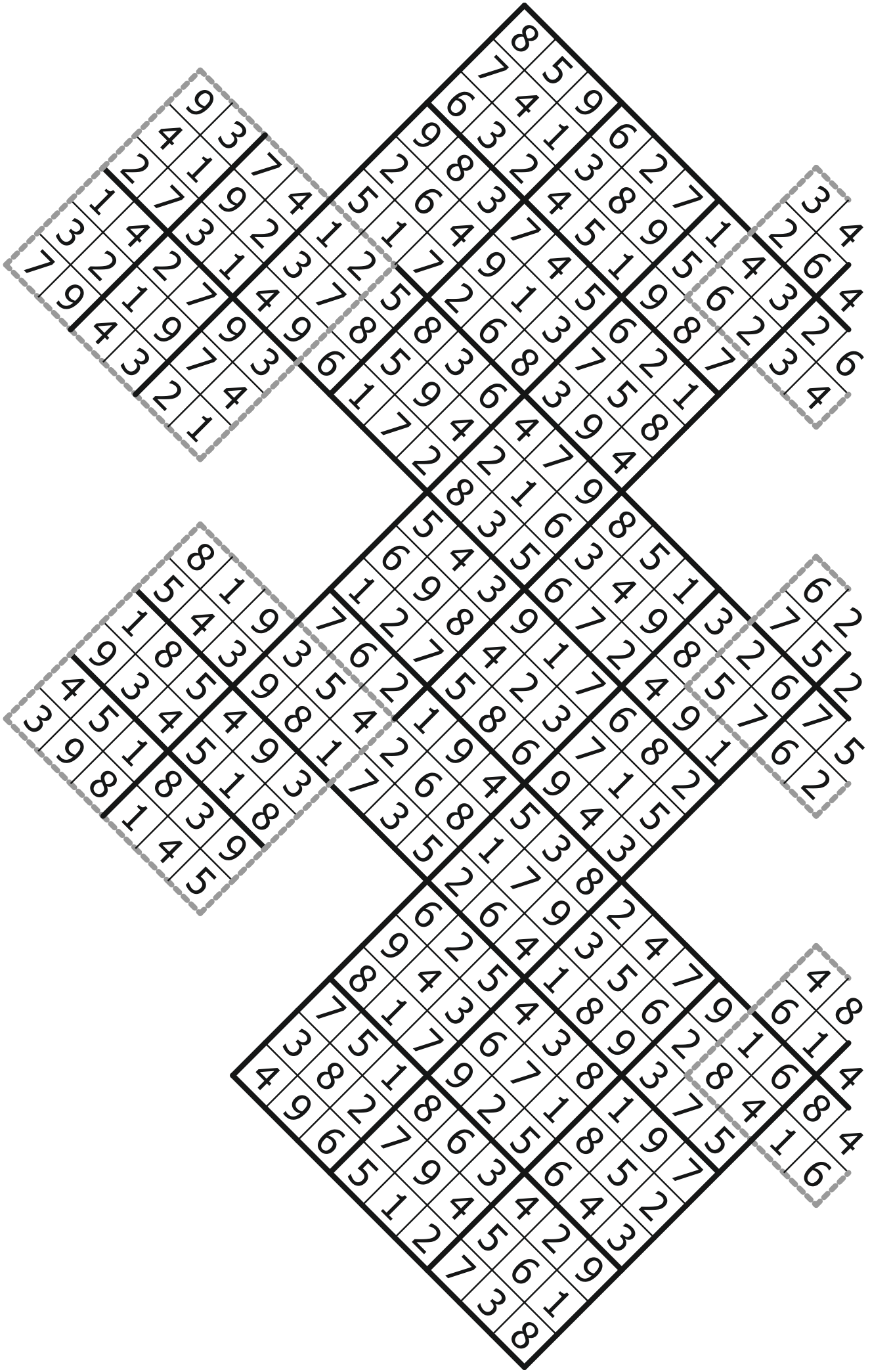
8	1	5	9	7	6	2	4	3
6	7	4	2	5	3	8	1	9
2	3	9	8	1	4	7	6	5
5	9	2	1	6	7	3	8	4
7	4	1	3	8	5	6	9	2
3	8	6	4	9	2	5	7	1
1	6	3	7	2	9	4	5	8
4	5	8	6	3	1	9	2	7
9	2	7	5	4	8	1	3	6

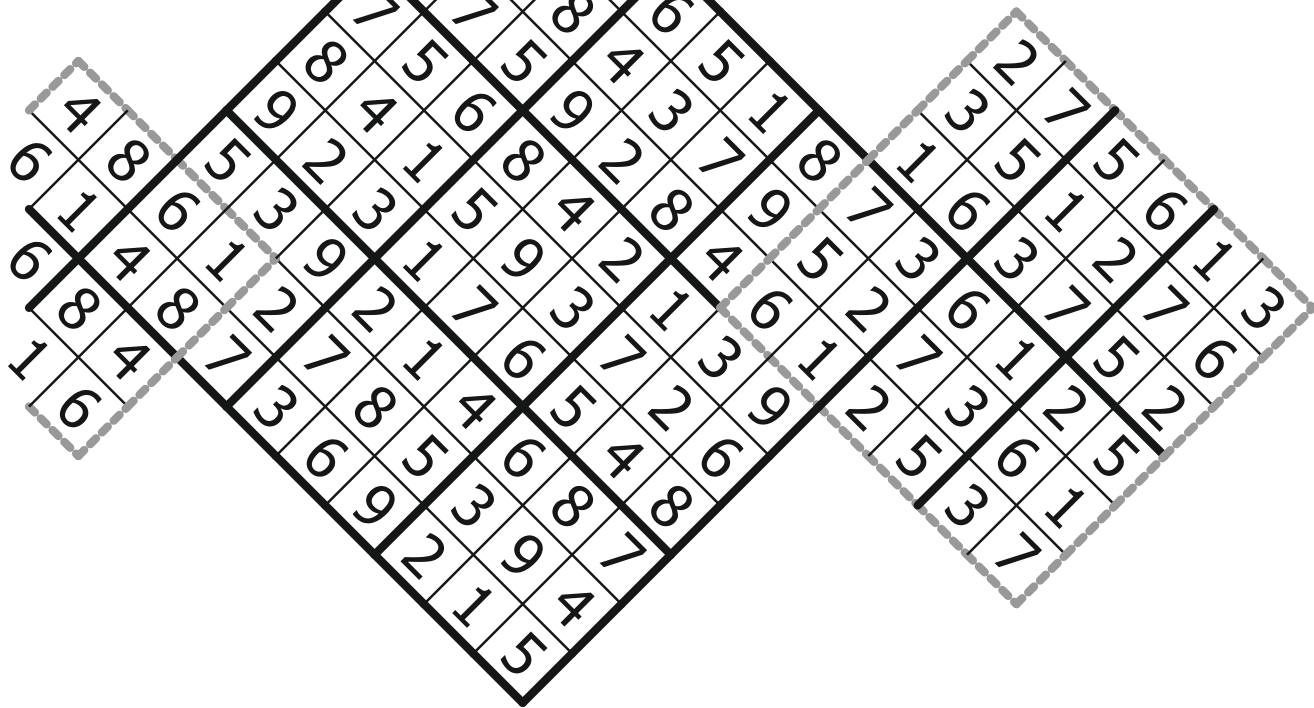
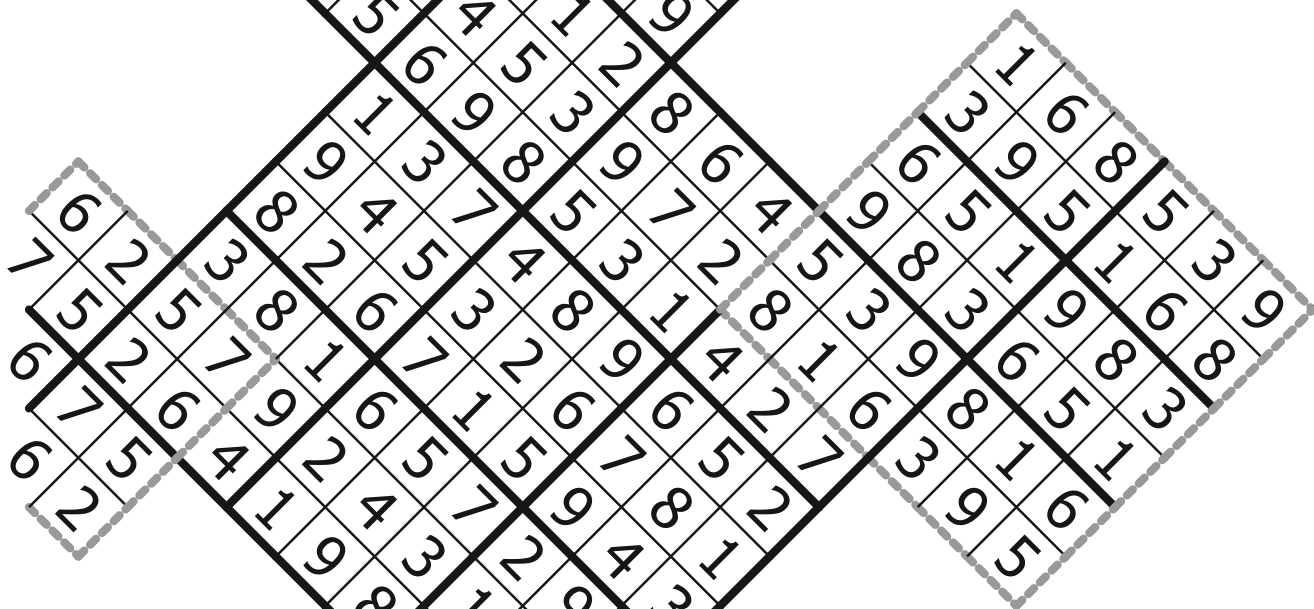
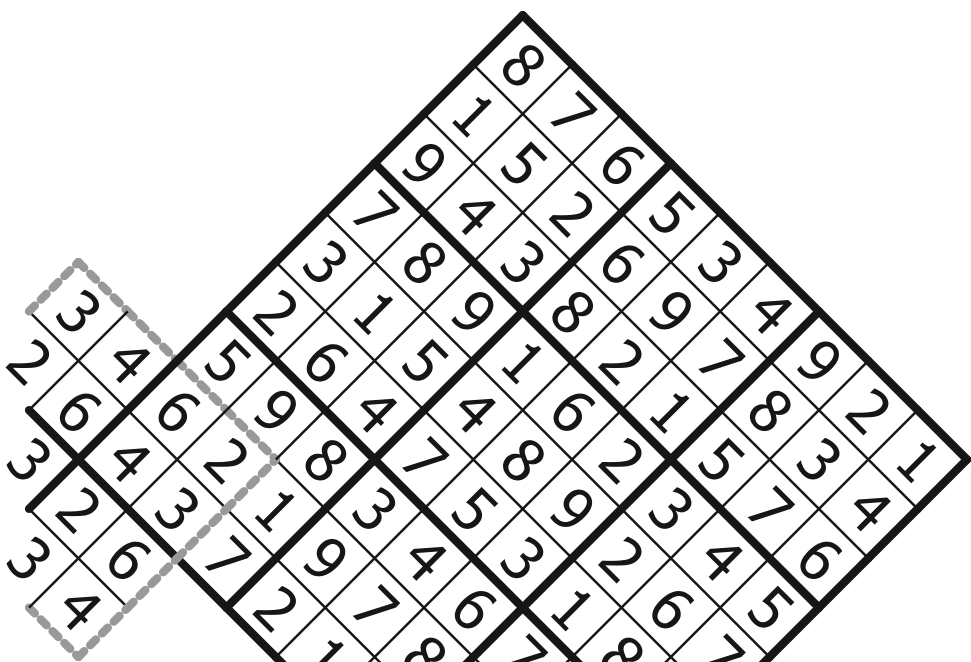
35

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

36

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





Skládačka 1

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

Skládačka 2

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

Skládačka 3

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

Skládačka 4

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