

J1. Klasické sudoku

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

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

6b

J1. Nepravidelné sudoku

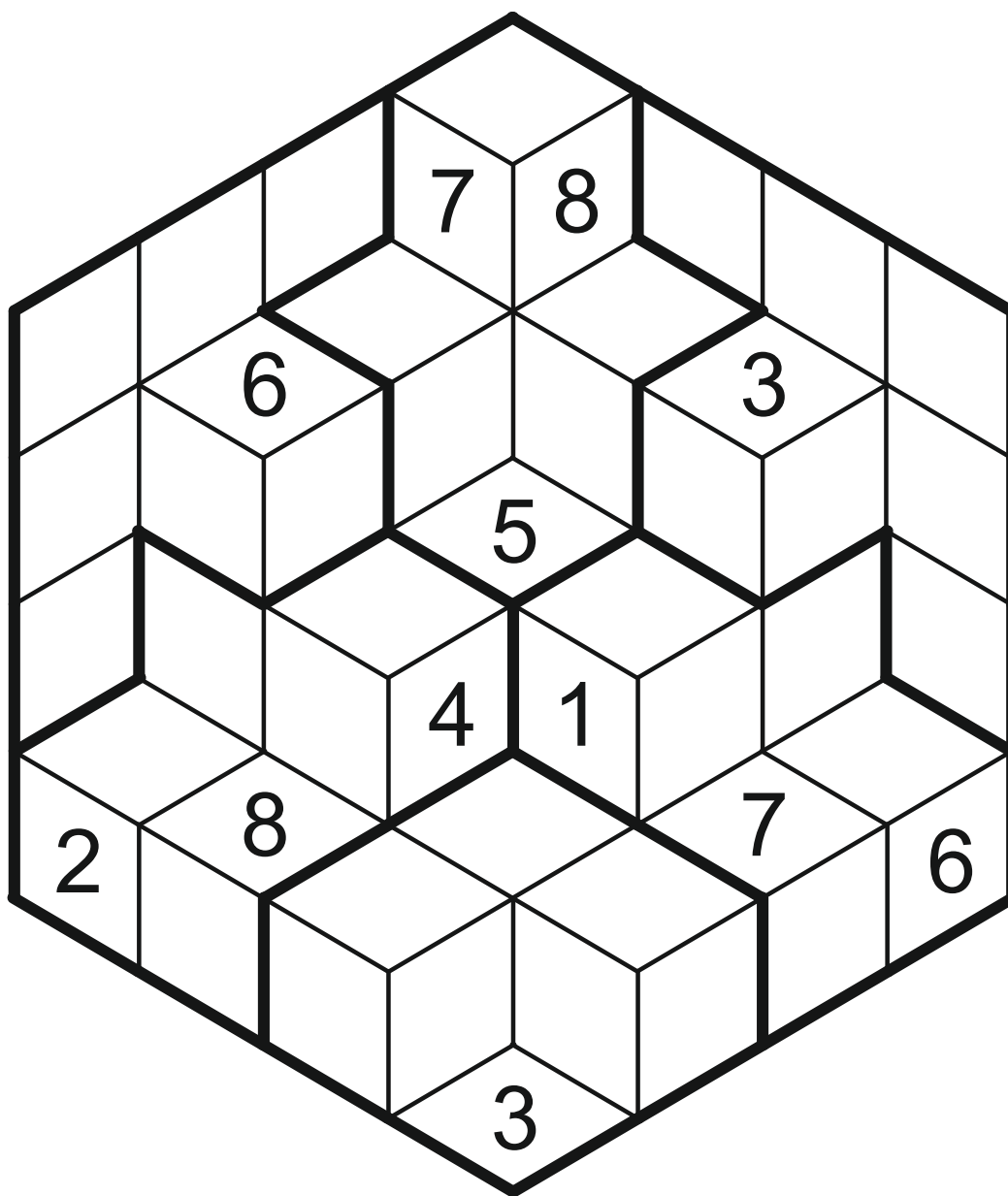
Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani ve vyznačených podoblastech.

3					2
		4	3		
		5	2		
6					1

4b

D1. Tři dé sudoku

Vyplňte prázdná políčka v obrazci čísly 1 až 8 tak, aby se stejná čísla neopakovala v šesti tučně ohraničených oblastech. Navíc se kompletní sada 1 až 8 musí objevit na každém pásku, což je skupina 8 čtyřúhelníků propojených protilehlými stranami. (Pásky vedou ve třech směrech, zleva doprava, zleva zdola doprava nahoru a zprava zdola doleva nahoru.)



13b

J2. Klasické sudoku

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

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

8b

J2. Nepravidelné sudoku

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

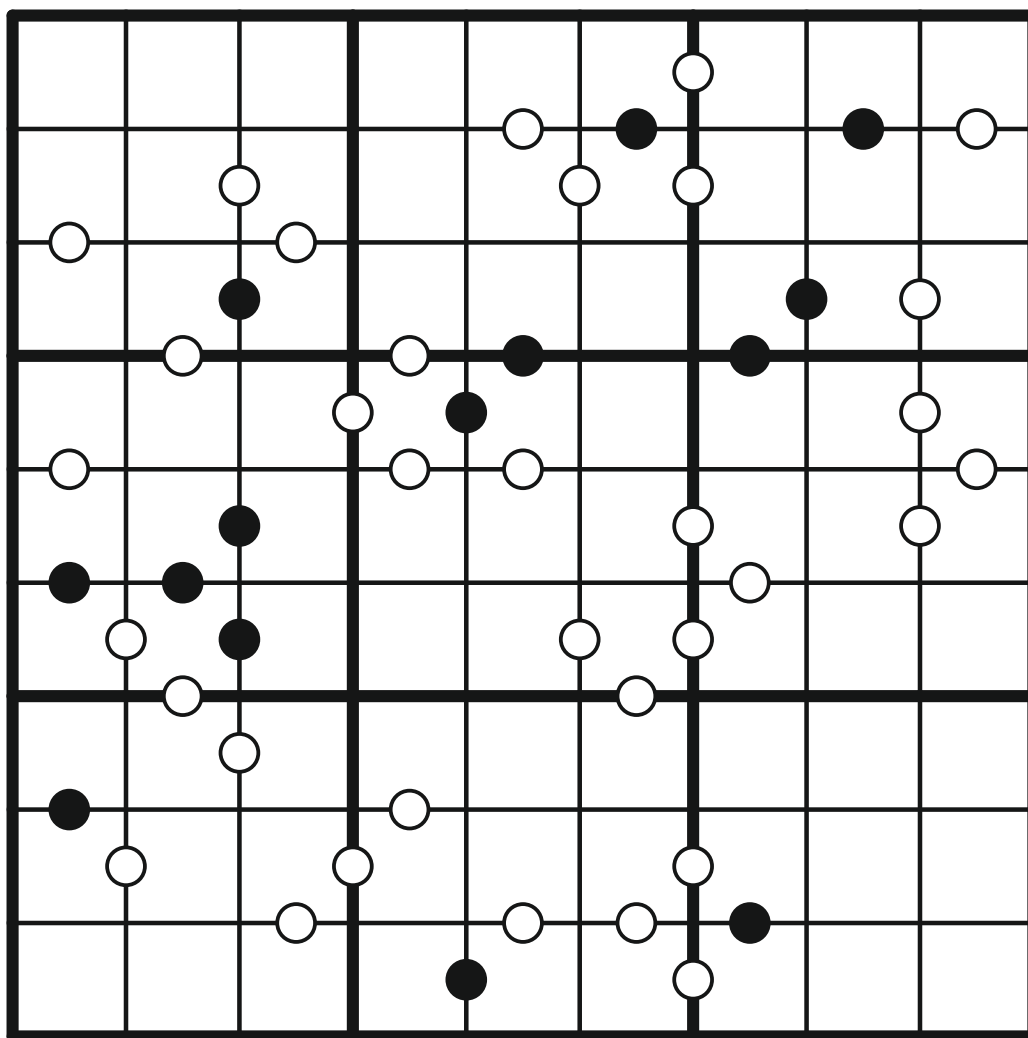
	6			1	
		2	1		
		4	3		
3					5

4b

D2. Kropki

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

Bílým kroužkem jsou označeny všechny dvojice sousedících polí, kde se vyskytují po sobě jdoucí čísla. Černým kroužkem jsou označeny všechny dvojice sousedících polí, kde je jedno číslo dvojnásobkem druhého. Mezi 1 a 2 může být černý i bílý kroužek.



17b

J3. Klasické sudoku

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

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

12b

J3. Nepravidelné sudoku

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

4					
		5			
			2		5
3				6	
	1				

4b

D3. Sčítanka

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

Navíc se čísla neopakují na vyznačených diagonálách.

Číslice v každém řádku zleva tvoří čtyřciferné, trojciferné a dvouciferné číslo, viz podbarvení. Vedle řádku je uveden součet těchto tří čísel.

						2			8091
		9							2673
									6624
						8			3537
			7						8847
							3		10593
									3492
				5					4824
							4		6804

25b

J4. Klasické sudoku

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

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

10b

J4. Nepravidelné sudoku

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

5					
	1		4		
		2		3	
	2				
		6			

4b

D4. Palindromy

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

Sekvence podél šedé linie je stejná, ať začneme číst z kteréhokoliv konce.

(Například: 5-1-6-7-6-1-5.)

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

25b

J5. Klasické sudoku

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

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

10b

J5. Nepravidelné sudoku

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

	2			6	
2					
				5	
3			1		
					4

10b

D5. Mrakodrapy

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

Čísla v mřížce představují budovy odpovídající výšky. Čísla okolo tabulky udávají počet viditelných budov z daného směru v řádku / sloupci. Vyšší budova zakrývá všechny nižší za ní.

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

25b

J6. Klasické sudoku

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

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

15b

J6. Nepravidelné sudoku

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

				2	
5		6			
				4	
	5				
			3		2
	1				

8b

D6. Killer

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

Malé číslo v rohu čárkovaného koše je rovno součtu číslic v koši. Číslo v jednom koši se neopakují.

19		17		7	20		6	
	19					19		
8		11			24			21
13			31			17		
23		24			15		9	
	11			14			23	
10			24		7			13

25b