



Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în ariile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în interiorul grilelor, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora.

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

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

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

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



Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în arile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în interiorul grilelor, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora.

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

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

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

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

Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în ariile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în interiorul grilelor, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora. Pe banda (oblica) albastră se vor înscrie cifrele 1 și 2, pe oblica roșie se vor înscrie cifrele 8 și 9.

12

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

12

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

12

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

89

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



Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în ariile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în grile, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora. În căsuțele marcate se înscriu cifre pare.

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

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

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

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

## SUDOKU CILINDRIC 9



Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în arile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în interiorul grilelor, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora. Ariile de sectorizare neterminată în partea dreaptă a grilelor, se continuă în partea stângă (și invers).

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

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

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

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

## SUDOKU NONCONSECUTIV OBLIC



Completați grilele astfel încât cifrele de la 1 la 9 să se regăsească o singură dată atât în ariile de câte 9 căsuțe delimitate grafic în interiorul grilelor, cât și pe fiecare din rândurile și coloanele acestora. Nu există căsuțe vecine "colț în colț" care să conțină cifre consecutive valoric ( a și a+1 sau a și a-1).

8					
	3				
		7			
2			7		1
7		1			8
	9			5	

7					
	2		6		
				2	8
	1		7	4	2
	6	7		8	
			4		

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

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