

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

	1		
			2
4			
		3	

1 pkt

		3	
	2		4
1			

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

		5	6		
		4	1		
	3			2	
	2			3	
6					5

4 pkt

3			5		
				3	
		4			2
2			4		
	1				
		5			6

6 pkt

	2				
		3			
			4		
				5	1
				2	6

**SUDOKU
NIEREGULARNE**

**SUDOKU
EXTRA
REGION**

Dodatkowa reguła: w szarych polach każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

5 pkt

	5	6	1	2	3
					4
				4	5
					6
					1
5					

imię i nazwisko: kl. szkoła:

7 pkt

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

SUDOKU ANTYKONIKOWE

W każde pole diagramu wpisz jedną z cyfr od 1 do 6 tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym obwiedzionym grubszą linią obszarze każda cyfra występowała dokładnie raz.

Dodatkowo, pola oddalone od siebie jednym ruchem skoczka szachowego muszą zawierać różne cyfry.

4 pkt

		3	4	5	
		1	2	6	
		2	1	3	

6 pkt

1					3
2					4
		5	6		