

imię i nazwisko: ..... kl. .... szkoła: .....

1 pkt

			4
1			
	2		
		3	

1 pkt

	2		
1		3	
			4

6 pkt

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

2 pkt

6			4		
				3	
					6
2					
	4				
		3			1

3 pkt

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

4 pkt

			6		
				5	
			4		1
		3		6	
	2		5		
1		4			

4 pkt

6					2
				1	
					6
				5	
	2		4		
1		3			

6 pkt

		3			
	2				
1					
		2			
				5	
			4		

**SUDOKU  
NIEREGULARNE**

**SUDOKU  
EXTRA  
REGION**

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

3 pkt

	4			2	
3					6
6	2			5	3
1					4

imię i nazwisko: ..... kl. .... szkoła: .....

### SUDOKU EXTRA REGION

W pola diagramu wpisz liczby od 1 do 6 tak, by w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym z obwiedzionych grubszą linią prostokątów każda liczba występowała raz.  
**Dodatkowa reguła: w szarych polach każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.**

6 pkt

5		1	6		2
		3	4		
	2			5	
1					6

7 pkt

2					6
				5	
			4		
		3			
	2				
1					

### 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

	2	3			
1			4		
				6	1

7 pkt

2	6	4			3
1					4