

imię i nazwisko: kl. szkoła

1 pkt

1	3		
		2	3

1 pkt

	1		
			3
2			
		2	

8 pkt

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

3 pkt

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

2 pkt

				1	6
	4				
		2			
			5	6	
	1	4			3
6				4	

3 pkt

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

4 pkt

	3	6			
4					
		5	4		
		2	3		
					1
			6	5	

6 pkt

			6		5
4			1		
	5				
		1			
				6	
		4			2

SUDOKU NIEREGULARNE

W każde pole diagramu wpisz jedną z liczb od 1 do 6 tak, by w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym z obwiedzionych grubszą linią obszarów każda cyfra występowała dokładnie raz.

SUDOKU DIAGONALNE

Dodatkowa reguła: Na dwóch zaznaczonych przekątnych każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

5 pkt

		2			
		1	5		3
4		3	2		
				4	5

imię i nazwisko: kl. szkoła

6 pkt

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

SUDOKU PO KOLEI

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

Dodatkowa reguła: Pola, między którymi jest szare kółko, muszą zawierać liczby różniące się o 1. Liczby w polach, między którymi nie ma szarego kółka, nie mogą różnić się o 1.

3 pkt

					5
	•			•	
			•		
•	•		•	•	•
3					
	•		1		•
•			•	•	•
4		•			6

5 pkt

5		•		•	
	•	•		•	•
	•			•	
•	•	•		•	•
	•		•		
	•			•	
•		•		•	
	•	3		•	•