

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

1 pkt

		3	
1			
			2
	4		

1 pkt

		3	
	3		4
	2		

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

5			2	3	
				2	4
			3		1
2	6				
4		3			

4 pkt

					4
				6	3
	1				
6	5	4			
		1			2
4			5		

6 pkt

2					3
			4		
6					
					2
		6			
5					4

### 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.

4 pkt

					3
4	3		5		
	6				
				3	
		3		1	6
6					

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

9 pkt

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

### SUDOKU BEZSTYKOWE

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.

**Dodatkowa reguła: pola z tymi samymi liczbami nie mogą stykać się wierzchołkami.**

3 pkt

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

5 pkt

6			3		
			1		
					4
			4		
	4	2			5