

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

1 pkt

		1	
4			
			2
	3		

1 pkt

		1	
	1		4
	2		

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

	3	2			5
4	2				
6		3			
				1	2
			3		4

4 pkt

					4
				6	3
	1				
6	5	4			
		1			2
4			5		

6 pkt

5					3
			4		
					5
		6			
2					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