



# SUDOKU

CELEM GRY JEST WYPEŁNIENIE DIAGRAMU  $9 \times 9$   
 W TAKI SPOSÓB, ABY W KAŻDYM WIERSZU, W KAŻDEJ  
 KOLUMNIE I W KAŻDYM Z DZIEWIĘCIU  
 POGRUBIONYCH KWADRATÓW  $3 \times 3$  ZNALAZŁO SIĘ  
 PO JEDNEJ CYFRZE OD 1 DO 9

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

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

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

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



*Wesołych  
Świąt!*



# Odpowiedzi:

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

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

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

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



Wesołych  
Świąt!

