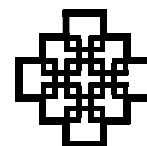


Name:	Country:	Number:
-------	----------	---------

Part 6



SUDOKU'07

2ND WORLD SUDOKU CHAMPIONSHIP
 PRAGUE - CZECH REPUBLIC
 28. 3.-1. 4. 2007

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1 Neighbouring Sudoku | 20 points |
| 2 Untouchable Sudoku | 20 points |
| 3 Irregular | 20 points |
| 4 Product | 20 points |
| 5 Diagonal | 15 points |
| 6 Crossnumber | 20 points |
| 7 Transparent Sudoku | 20 points |

Total:

--	--	--



1 Neighbouring Sudoku traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Points:

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. alors la désolé mais je ne comprends pas trop comment résoudre la grille si vous comprenez, merci de m'envoyer un mail au sudoku-gratuit@hotmail.fr merci

20 points

	9	8	2					
	5	○	○	○			9	
			5	○	○			
8			○		3			
	7							○
		○	○			○	2	
7		5		○				
				○	5			
			6		7			

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

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

--	--	--

2 Untouchable Sudoku traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Points:

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit des régions. Les cellules avec les mêmes chiffres ne peuvent pas se toucher même diagonalement.

20 points

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

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

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

--	--	--

3 Irregular traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Points:

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des rangées, de colonnes et des régions de forme irrégulière.

20 points

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

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

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

--	--	--

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. De petits indice de nombres sont placés sur les lignes de frontière entre les paires choisies de recherche voisine de la grille ou diagonalement placés après des marques // sur les intersections des lignes de frontière entre deux places adjacentes. Chaque petit indice de nombre est le produit de deux chiffres dans les deux places qui sont placés verticalement ou diagonalement à côté de l'un l'autre. La position de chaque paire diagonalement placées est indiquée par deux marques vers l'avant // ou deux \ en arrière de marques \. (Marques // seulement dans cet exemple.)

20 points

//56								
	\2			\9		\27		
							//35	
			//40					
\14	//16			//36		\18		
			//14		\24			
	//24					//3		
\10	//9	//30				\8		

6	7	9	8	3	5	1	4	2	
//56	8	1	5	4	9	2	3	6	7
4	3	2	7	6	1	8	9	5	
5	9	6	1	8	3	2	7	4	
7	4	8	5	2	6	9	3	1	
\14	//16			//36		\18			
3	2	1	9	7	4	5	8	6	
9	8	4	2	1	7	6	5	3	
2	6	7	3	5	8	4	1	9	
\10		//9	//30			\8			
1	5	3	6	4	9	7	2	8	

		//4				//18		
				36				
28		//42		10		54		
	9		14		8		16	
			12			8		
14								
		//45			//16		//15	
5								

--	--	--

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. En plus, chaque chiffre apparaît exactement une fois dans chacune des deux diagonales principales.

15 points

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

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

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

--	--	--

6 Crossnumber traduit par www.sudoku-gratuit.fr Points:

Compléter les cellules blanches de mots donnés de nombre. En utilisant alors les chiffres écrits résoudre le sudoku. Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacun des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des rangées, de colonnes et des neuf ont décrit les régions 3x3.

20 points

												2431	7168
												2637	8491
												4316	8495
												4931	8627
												5876	8629
												6517	8651
												6798	9518

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

1289 6728
 2617 6781
 3961 8149
 4721 9356
 5261 9385
 5638 9436
 6251 9847

--	--	--

7 Transparent Sudoku traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Points:

La grille ombragée n'a pas de solution unique. Choisir une des grilles restantes de sudoku, la déplacer à une position appropriée et la transférer exactement afin de créer un sudoku soluble. Le sudoku transféré ne peut être tourné mais reflété. En conclusion, résoudre le sudoku créé - placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des rangées, de colonnes et des neuf régions 3x3 décrites.

5	3							
	1	7						
			8					
	2							
		1		4				
3					4			
		3						
2				5				
			8	3				

	5							
			1					
	9					7		
	6		8					
5				9	8			
		6						
7								
		8	9	5				
					4			

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

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

20 points

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

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

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

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

7								
			6			7		
							1	
4		6						
				4			2	
	3							
					6			3
	9							4

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

--	--	--