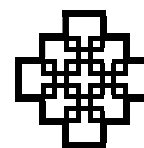


Name:	Country:	Number:
-------	----------	---------

Part 4



SUDOKU'07

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

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1 7 x 5 = 35 | 20 points |
| 2 Dots | 20 points |
| 3 Greater and Less | 15 points |
| 4 Multi | 20 points |
| 5 Big Bands | 20 points |
| 6 Paint It Black | 20 points |
| 7 Sudoku 2007 | 60 points |

Total:

--	--	--



1 7 x 5 = 35 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. Les petits nombres toujours placés sur les lignes de frontière entre les paires choisies de cellules voisines de la grille sont les produits de deux nombres au-dessus des lesquels devrait être dans la paire respective des cellules voisines juste et au-dessous du l'indice-nombre.

		54	32	5	
		12	24	35	

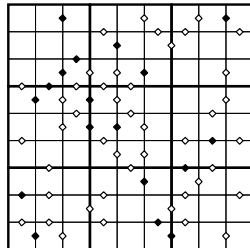
		9	4	1	
		6	8	5	
		2	3	7	

20 points

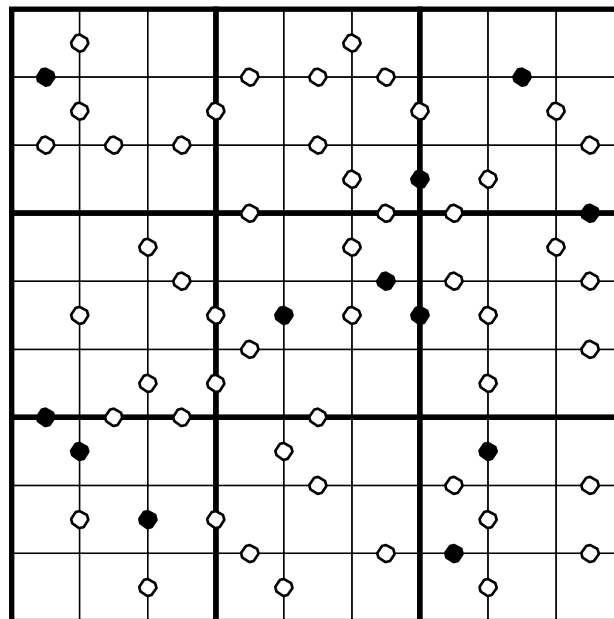
	24		18		20			
	30		72	3		15	32	
	56			35				3
	16		24			18	5	
			20					
				8			5	
	14							

--	--	--

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. Si la différence absolue entre deux chiffres en cellules voisines est égale à 1, alors elles sont séparées par un point blanc. Si le chiffre est une moitié de chiffre dans la cellule voisine, alors elles sont séparées par le point noir. Le point entre 1 et 2 peut être blanc ou noir. **20 points**



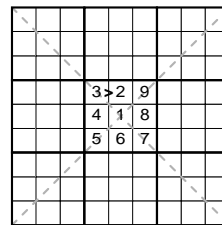
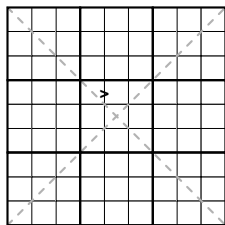
7	3	6	1	9	8	5	4	2
1	5	8	2	4	7	6	9	3
9	2	4	5	6	3	1	7	8
8	4	3	6	7	5	9	2	1
6	1	2	4	8	9	7	3	5
5	9	7	3	2	1	8	6	4
2	8	1	9	3	6	4	5	7
4	7	9	8	5	2	3	1	6
3	6	5	7	1	4	2	8	9



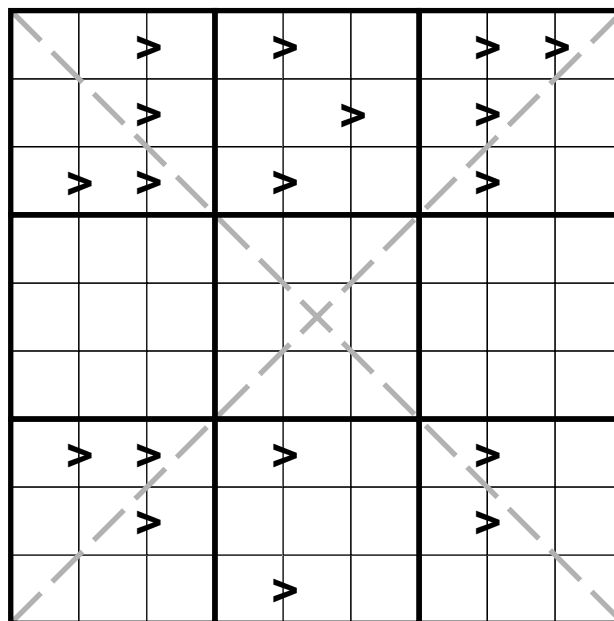
--	--	--

3 Greater and Less Traduit par www.sudoku-gratuit.fr

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, neuf ont décrit les régions 3x3 et chacune des deux diagonales principales. Les chiffres remplis doivent obéir aux rapports indiqués avec le „plus grand que « (>) ou le „moins que « (<) des symboles.



15 points



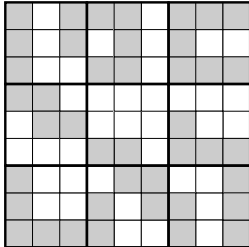
--	--	--

5 Big Bands

Points:

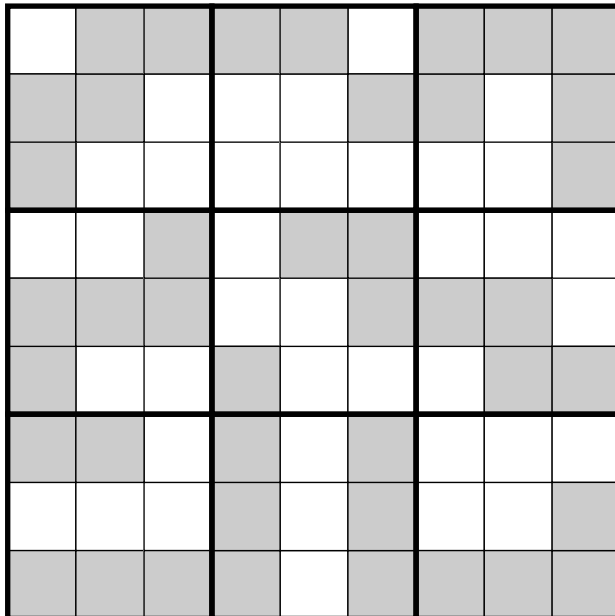
traduit par www.sudoku-gratuit.fr

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. Il y a six bandes grises 7 cellules longues dans la grille de sudoku et 7 chiffres désirent ardemment des nombres. Mettre les barres numériques dans les bandes respectives et tous les autres des chiffres dans la grille. **20 points**



1973421
6539378
7159876
7234589
7846574
8418578

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



1526593
2194192
3458936
3464136
3586325
7239487

--	--	--

6 Paint It Black

Points:

traduit par www.sudoku-gratuit.fr

Noircir certaines des cellules pour découvrir le chiffre moderne caché d'art. Les nombres des côtés de la grille donner le nombre de cellules noires dans chaque bout droit noir dans une certaine rangée ou colonne. Les régions noires sont séparées par une ou plusieurs cellules vides. Ne pas prêter attention aux chiffres dans la grille. Alors transférer les chiffres à partir des cellules noires dans la deuxième grille et résoudre le sudoku. 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.

9	4	1	3	4	7	2	8		1	1	1	3
8	7	3	5	9	1	1	1		1	1	1	1
7	2	4	2	2	8	9	5		1	1	1	3
5	1	8	7	1	4	5	2		1	1	1	1
4	9	7	2	5	2	6	3		1	1	3	
1	5	7	6	8	3	7	1		0			
7	2	4	9	3	1	1	8		3			
4	3	5	8	5	2	7	1		1			
8	5	1	4	6	7	3	5		3			
4	1	4	1	4	1	3	1		1			
			3	1	1	1	1		3			

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

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

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

--	--	--

