

1 Picture 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 colonne et des neuf régions 3x3 décrites. **10 points**

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

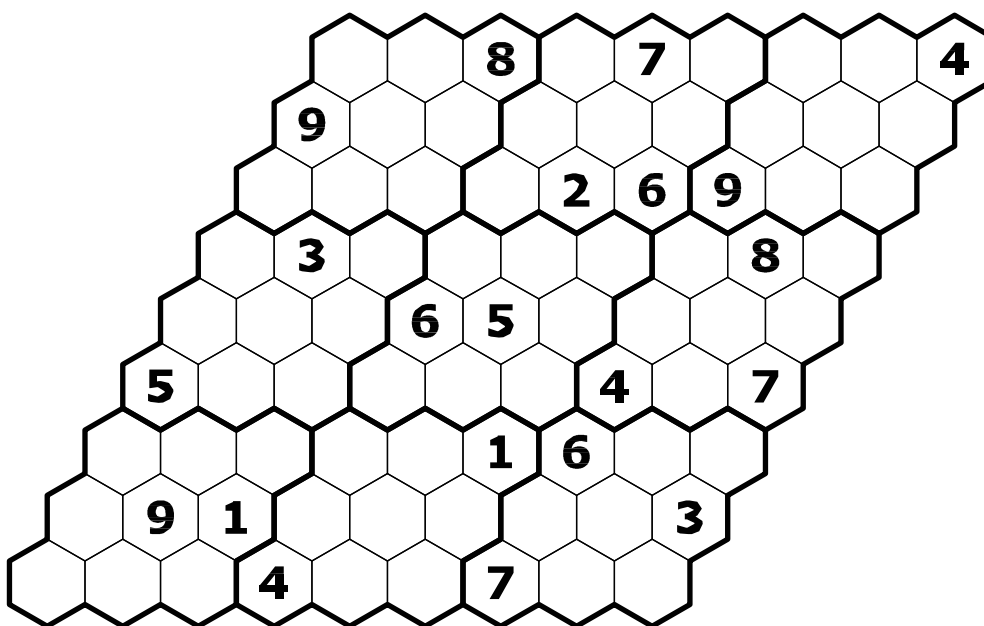
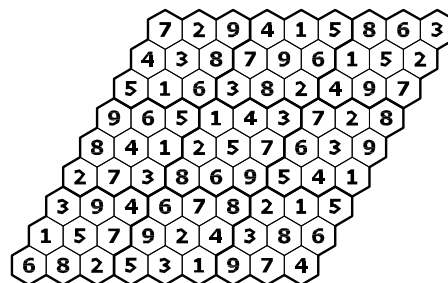
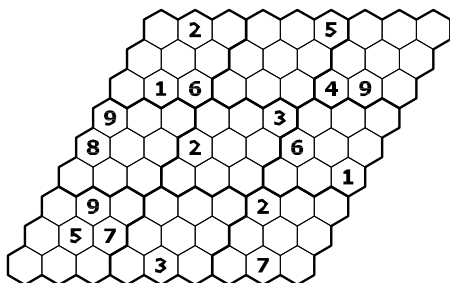
8	5	3	2	4	7	9	6	1
2	1	6	8	3	9	4	7	5
7	4	9	5	6	1	3	2	8
9	3	7	4	1	2	5	8	6
6	2	1	3	5	8	7	9	4
5	8	4	9	7	6	1	3	2
3	6	5	7	8	4	2	1	9
4	9	8	1	2	3	6	5	7
1	7	2	6	9	5	8	4	3

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

--	--	--

2 Isosudoku 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, 9 diagonales de cellules et les neuf régions 3x3 décrites. Dans les diagonales plus courtes tous les chiffres doivent être différents.
20 points



--	--	--

3 Parquet 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 places décrites 4x4, de chacune des 12 colonnes, de chacune des 12 rangées, le bon coin 9 le coin gauche supérieur, 9 centraux et 9 inférieur a accentué des places. 10 points

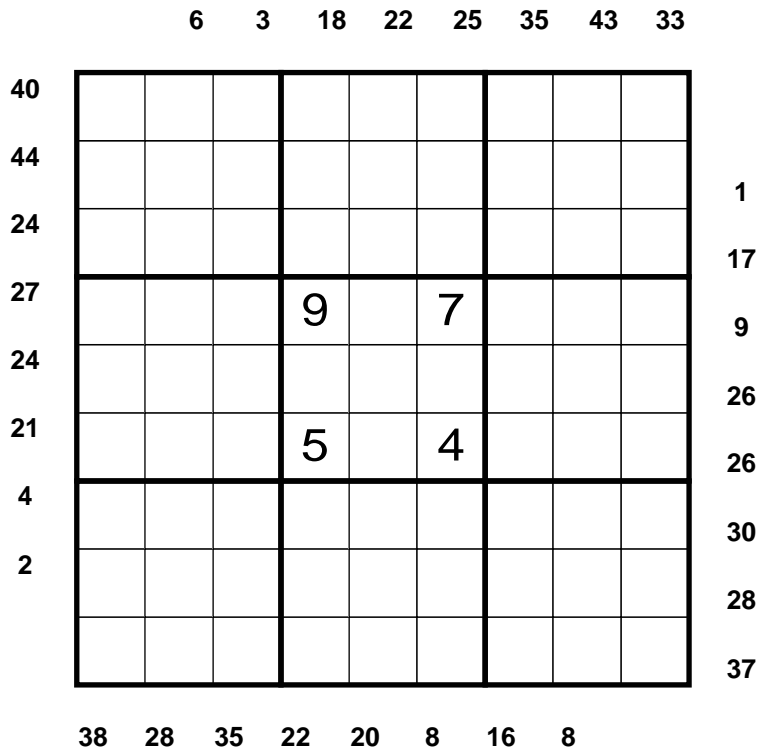
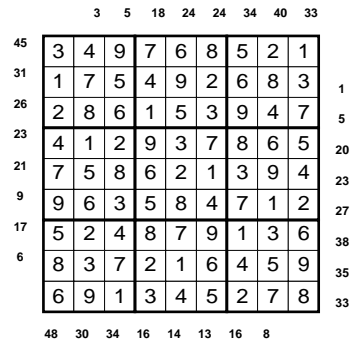
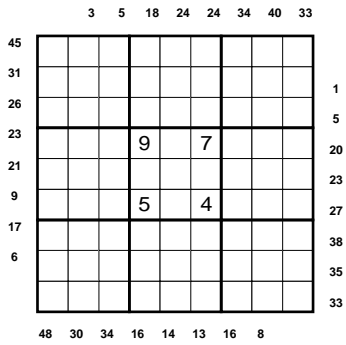
			5		2		
8							
			1				
	8		2	5	9		
					4		
9							
			8				
1							
			3		6		

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

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

--	--	--

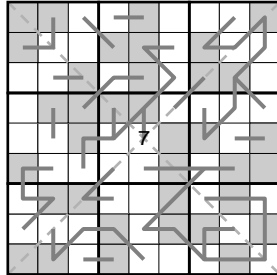
Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des rangées, les colonnes, neuf ont décrit les régions 3x3 et chacune des deux diagonales principales. Les nombres avec des flèches indiquent la somme des nombres dans chaque direction. **15 points**



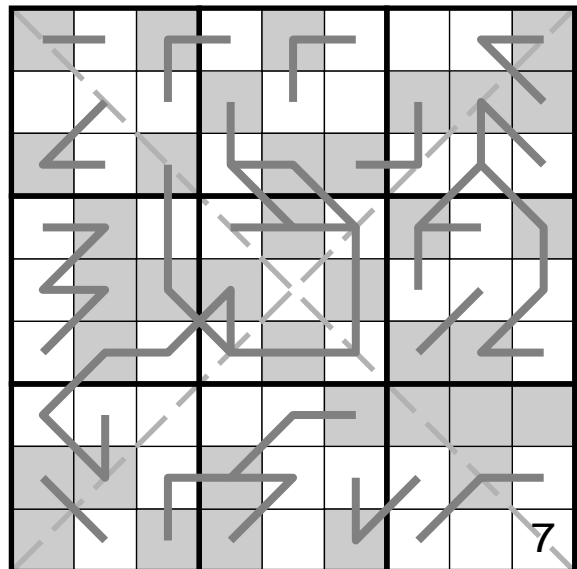
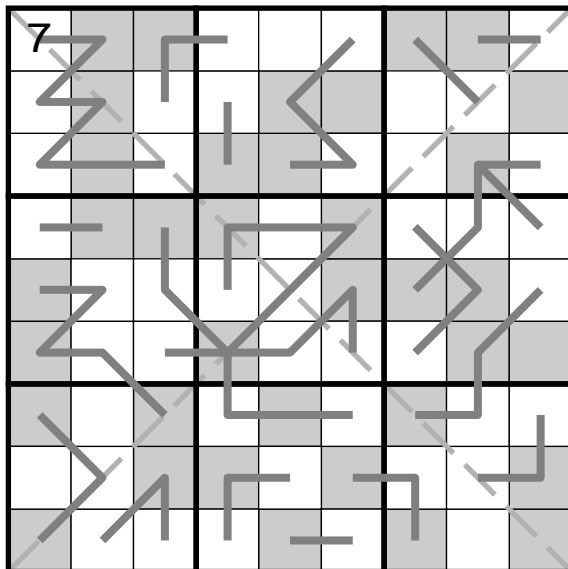
--	--	--

5 Lucky Seven 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. En plus, chaque chiffre apparaît exactement une fois dans chacune des deux diagonales principales. Toutes les cellules voisines ont lié avec la ligne contiennent des chiffres dans les séries arithmétiques (par exemple 234) ou dans spéciales (par exemple 76567). La grille de Sudoku contient a accentué toutes places avec les chiffres égaux. Gauche 10, bons 15 points. 25 points



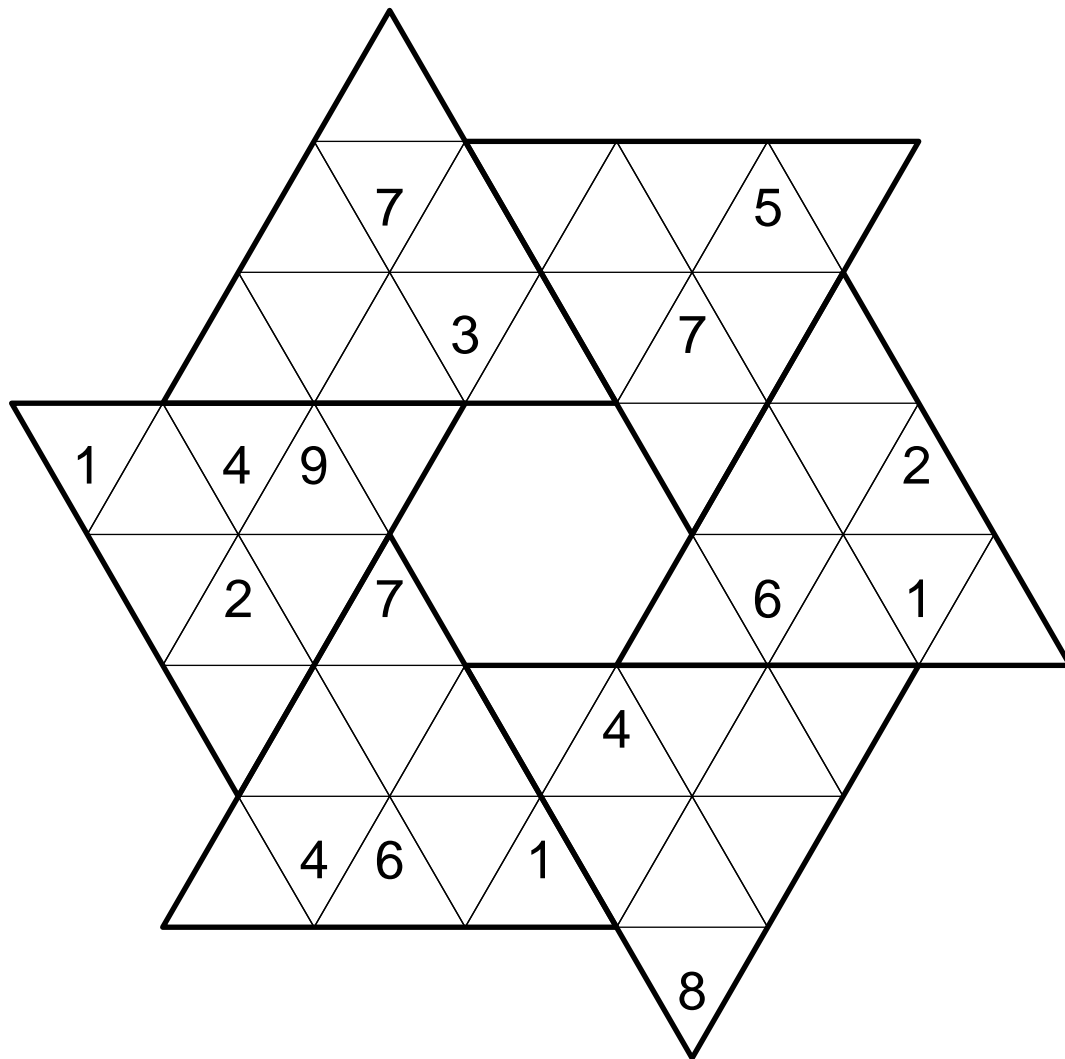
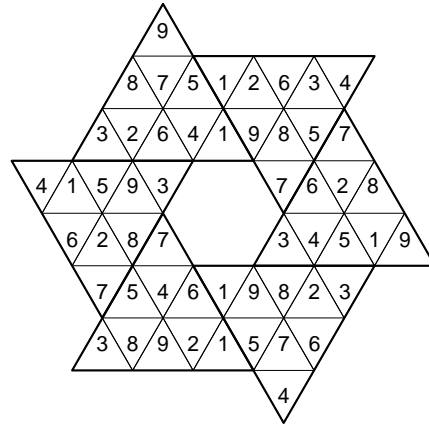
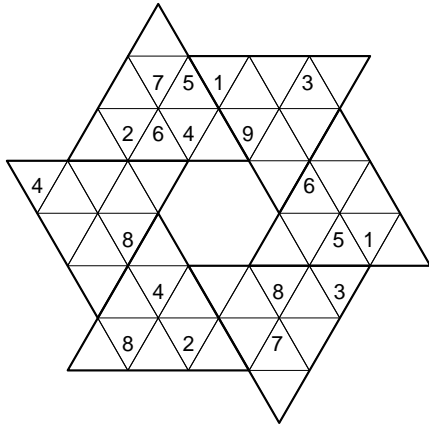
8	4	7	1	2	5	9	3	6
2	3	1	6	8	9	4	5	7
9	5	6	3	4	7	2	8	1
1	8	2	4	6	3	5	7	9
3	9	4	5	7	8	6	1	2
6	7	5	9	1	2	3	4	8
5	6	8	7	9	4	1	2	3
7	1	3	2	5	6	8	9	4
4	2	9	8	3	1	7	6	5



--	--	--

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des cellules triangulaires vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des 6 grandes triangles et de chaque ligne (de toute longueur, même non continues).

15 points



--	--	--

7 Twins 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. Cette variante se compose d'une paire de puzzles standard de sudoku avec commencer des chiffres. Substituer les valeurs équivalentes des chiffres d'un sudoku correspondant dans l'autre. **15 points**

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

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

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

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

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

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

--	--	--

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. La distance entre deux chiffres dans chaque rangée et colonne est indiquée. L'ordre de ces chiffres est de gauche à droite ou de haut en bas.

20 points

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

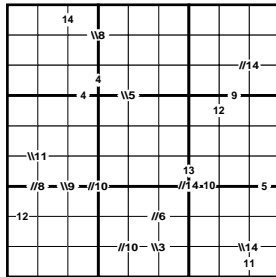
3	1	6	8	4	9	5	7	2
8	5	9	1	2	7	6	4	3
2	7	4	5	3	6	8	1	9
1	9	2	4	7	8	3	5	6
5	4	3	6	9	2	7	8	1
7	6	8	3	1	5	2	9	4
4	8	5	2	6	1	9	3	7
9	2	1	7	8	3	4	6	5
6	3	7	9	5	4	1	2	8

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

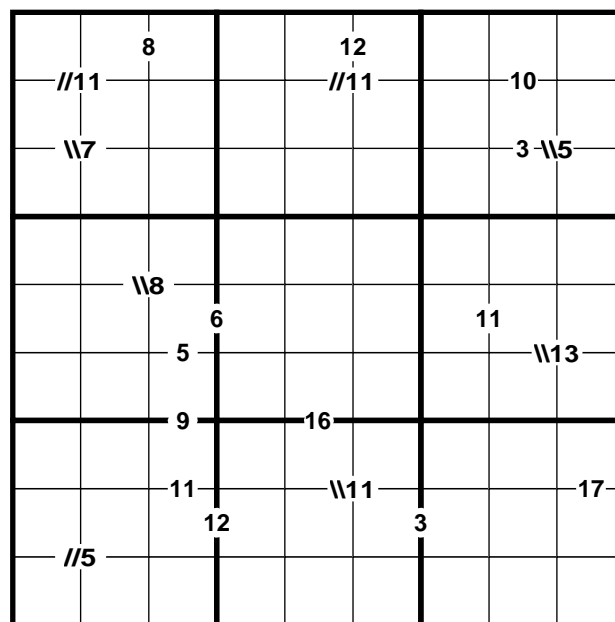
--	--	--

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. De petits indice-nombres sont placés sur les lignes de frontière entre les paires choisies de recherche voisine de squa- de la grille ou diagonalement placés après des marques d'estafilade sur les intersections des lignes de frontière entre deux places adjacentes. Chaque petit indice-nombre est la somme de deux chiffres dans les deux places qui sont contrôle d'horizon ou verticalement ou diagonalement à côté de l'un l'autre. La position de chaque paire de places diagonalement adjacentes est indiquée par deux marques vers l'avant // d'estafilade ou deux \ en arrière de marques d'estafilade \.

15 points



5	8	14	6	4	9	7	3	2	1
4	3	7	2	5	1	6	8	9	
2	9	1	3	8	6	4	5	7	
7	1	3	5	2	9	8	12	4	6
6	4	9	1	3	8	2	7	5	
8	5	2	6	7	4	13	9	1	3
3	7	4	8	6	5	1	9	2	
9	2	8	7	1	3	5	6	4	
1	6	5	9	4	2	7	3	1	8



--	--	--