



# 1 Capsules traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://www.sudoku-gratuit.fr)

Points:

Placer un chiffre de 1 à 8 de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, de colonnes et de huit rectangles décrits. Le chiffre dans chaque capsule est employé pour les trois colonnes.

**10 points**

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

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

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

--	--	--

## 2 Diagonal traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://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, les colonnes et les neuf ont décrit les régions 3x3. En plus, chaque chiffre apparaît exactement une fois dans chacune des deux diagonales principales **10 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

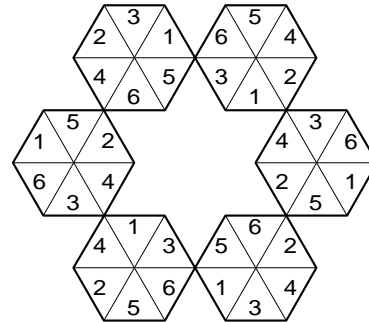
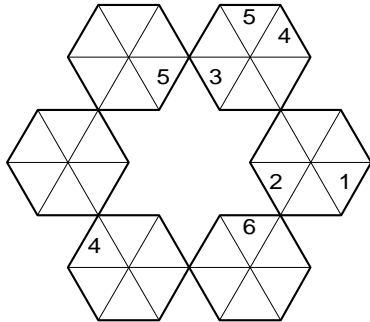
		9	5		7	1		
			4		6			
4								8
1	2			6			3	7
			7		4			
7	6			2			9	4
2								9
			6		9			
		6	2		5	3		

--	--	--

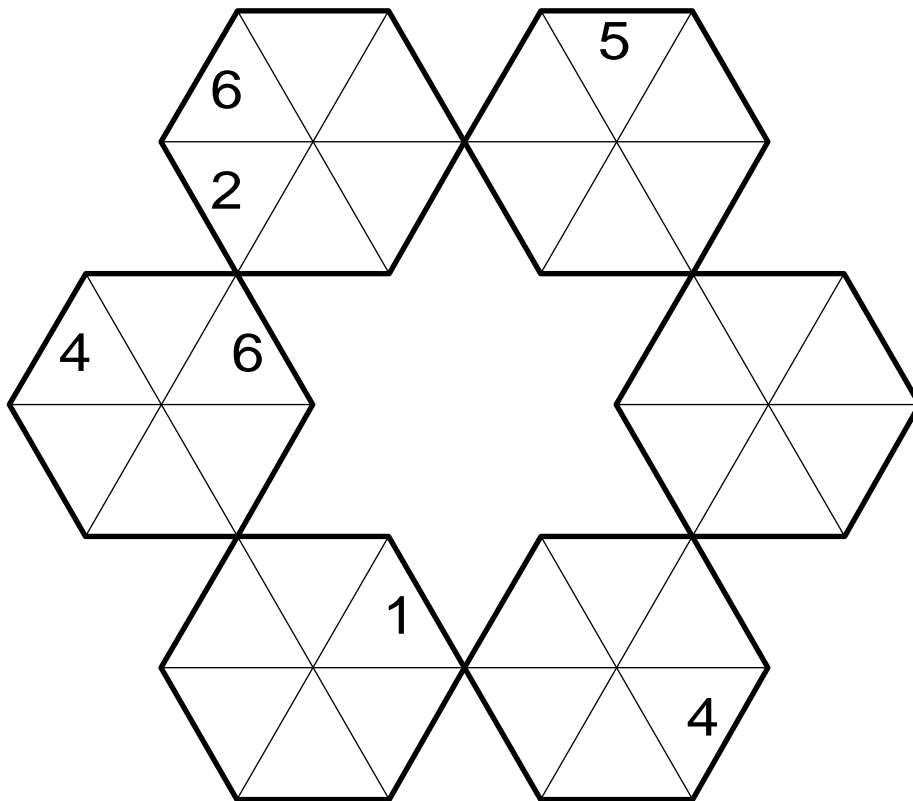
### 3 Snowflake traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://www.sudoku-gratuit.fr)

Points:

Placer un chiffre de 1 à 6 dans chacun des hexagones de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des hexagones et dans une directions horizontales et deux diagonales.

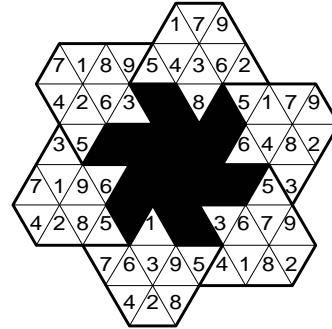
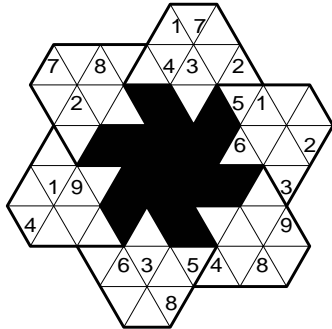


10 points

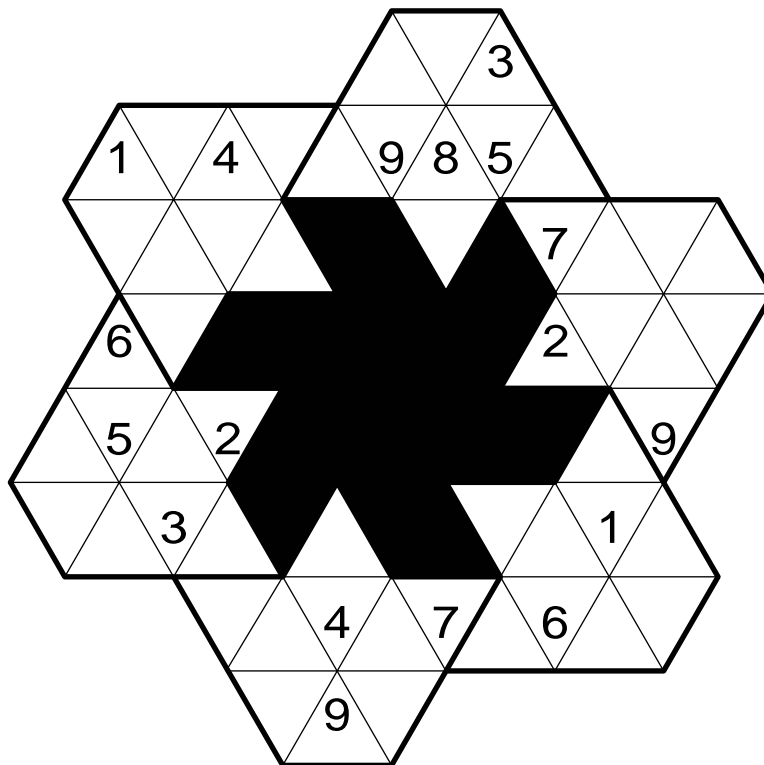


--	--	--

Placer un chiffre de 1 à 9 dans chacune des triangles vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacune des formes décrites et dans une directions horizontales et deux diagonales.



10 points



--	--	--

irregular

traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://www.sudoku-gratuit.fr)

Placer un chiffre de 1 à 6 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.

	5	1		4	
				6	
	2				
	6		4	5	

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

10 points

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

--	--	--

# 6 Small Pieces traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://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 neuf régions 3x3 décrites. Mettre les petits morceaux avec des nombres dans la grille. Les morceaux ne peuvent pas être tournés et reflétés.

10 points

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

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

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

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

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

4	5
2	

6	8
2	

9	4
6	

5	3
8	

7	1
8	

1	2
4	

2	4
6	

8	3
5	

9	7
3	

	9			4			7	
	8			9			6	
	7			5			1	

		1
3	2	8

		7
9	3	5

		3
5	6	4

		9
3	5	8

		4
1	2	6

		1
4	6	2

		2
7	9	4

		5
7	1	9

		3
1	8	7

--	--	--

# 7 Fourth from Three traduit par [www.sudoku-gratuit.fr](http://www.sudoku-gratuit.fr)

Points:

Placer un chiffre de 1 à 6 dans chacune des places vides de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chacun des rangées, les colonnes et les six ont décrit les régions 3x2. Résoudre le sudokus trois, transférer les chiffres à partir des cercles dans les cellules correspondantes de la quatrième grille et résoudre le quatrième sudoku.

3			1
		5	
5			4
	6		
		3	
4			

		6	4
	5		
2		4	
1			
			3
3		1	

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

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

	6		2
4			
3			5
	1		6
5			
		3	


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

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

	4		3		
				1	
			2		
	3				
5					1
		1		6	

		1		6	
2					
			3		
		4			2
	6			5	

			5		
	2				
1				3	
		6			
					6
	3		4		


--	--	--



Grilles 6x6 de quatre rangée et de colonne .Chaque fois 1 à 6 apparaissent dans chaque places vides de sorte de chacune régions irrégulières comme l'exemple ci contre

10 points

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

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

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

--	--	--

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.

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

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

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

--	--	--