

**Note : Les grilles de la préqualification seront toutes des grilles 9 x 9, à l'exception du sudocube.**

Sudoku classique

Remplir la grille de sorte que chaque ligne, colonne et région 2 x 3 contienne les chiffres de 1 à 6.

	2				1
1				3	
		3			
			5		
6				4	
5			2		

Sudoku diagonal

Remplir la grille de sorte que chaque ligne, colonne et région 2 x 3 contienne les chiffres de 1 à 6.  
De plus, les cases de chacune des deux diagonales doivent également contenir les chiffres de 1 à 6.

2		4			1
4			2		
					3
				5	
6					

Sudoku quadro

Remplir la grille de sorte que chaque ligne, colonne et région 3 x 3 contienne les chiffres de 1 à 9.  
De plus, aucun carré 2 x 2 ne peut contenir uniquement des chiffres impairs ou uniquement des chiffres pairs.

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

### Sudoku non consécutif

Chaque ligne, colonne et région doit contenir les chiffres de 1 à 9.

De plus, deux cases adjacentes par un côté (horizontalement ou verticalement) ne doivent jamais contenir deux chiffres consécutifs.

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

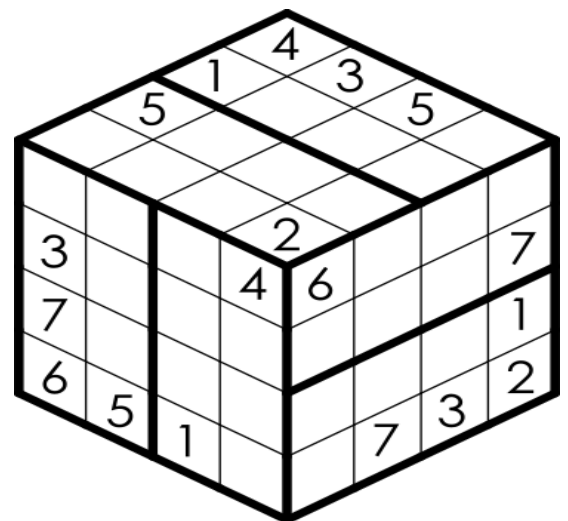
### Windoku

Chaque ligne, colonne, région et chaque zone grisée doit contenir les chiffres de 1 à 9.

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

### Sudocube

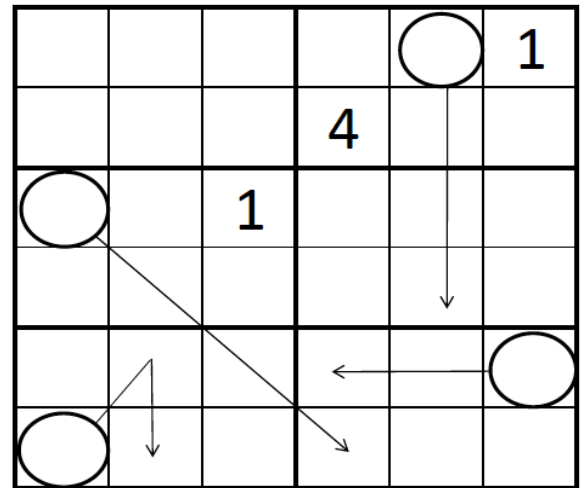
Chaque ligne ou colonne (dans les trois directions) et chaque région doit contenir les chiffres de 1 à 8.



### Sudoku arrow

Chaque ligne, colonne et région doit contenir les chiffres de 1 à 6.

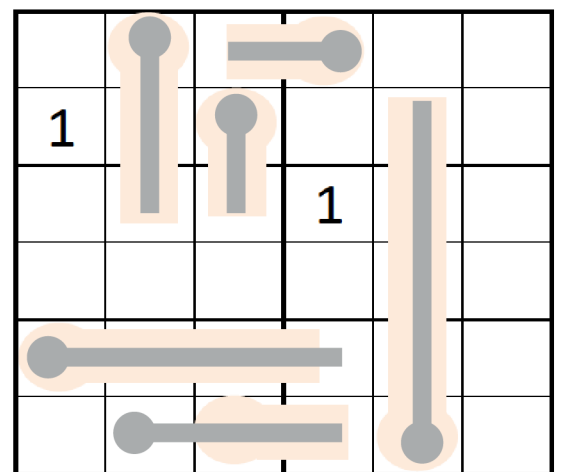
De plus, la valeur du chiffre situé à l'intérieur d'un Cercle doit être égale à la somme des chiffres situés le long de la flèche partant de ce cercle.



### Sudoku thermo

Chaque ligne, colonne et région doit contenir les chiffres de 1 à 6.

De plus, les chiffres le long de chaque thermomètre sont rangés en ordre strictement croissant en partant du bulbe.



Solutions

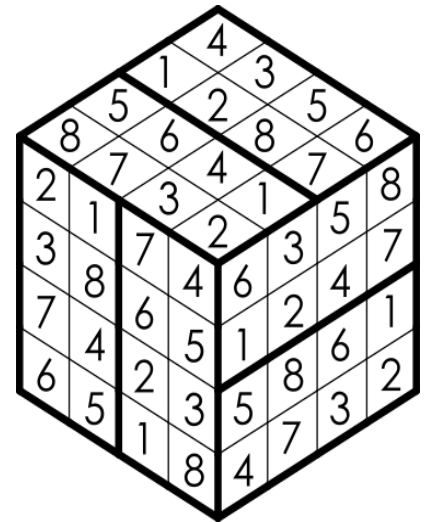
3	2	6	4	5	1
1	4	5	6	3	2
2	5	3	1	6	4
4	6	1	5	2	3
6	1	2	3	4	5
5	3	4	2	1	6

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

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

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

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



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

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