

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 1\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

	1	2	
	3	4	1
3			
1	4	3	

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 1\*\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

	1	2	
			1
3			
	4	3	

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 2\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

1	3		
	2	3	
	1	4	
2			3

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 2\*\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

1			
	2	3	
	1	4	
			3

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 3\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

2			
	1	4	
	2	3	
			4

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku 3\*

Chaque chiffre de 1 à 4 doit être présent une fois sur chaque ligne, sur chaque colonne et dans chaque région.

Réfléchis bien !

2		1	
3	1	4	
	2	3	
			4

Prénom :

Date :

Logique

## Sudoku

Placez les nombres de 1 à 6 dans les cases vides, de sorte que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque rectangle 2 x 3 ne figurent les chiffres de 1 à 6 qu'une fois et une seule. La solution est unique et s'obtient par un raisonnement "logique".

*SUDOKU* N° 1  
Septembre 2005

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

★ ☆ ☆

Prénom :

Date :

Logique : résoudre des « sudokus ». (4\*)

4			3
1	3		
	1		4
		3	1

1	2	4	
		2	
4		3	
	3		4

Prénom :

Date :

Logique : résoudre des « sudokus ». (5\*)

	1		4
		3	1
4			3
1	3		

4		1	2
2			
3		4	
	4		3

Prénom :

Date :

Logique

