

# 150 jeux de chiffres

## Rikudo



Complétez la grille avec des nombres qui se suivent, de 1 jusqu'au nombre final encadré. Les nombres déjà placés servent de repères. Le signe (losange) relie deux cases qui contiennent des nombres consécutifs. Un seul chemin est possible.

2

3

4

# 150 jeux de chiffres

## Ikura



Placez dans la grille les nombres situés à côté de celle-ci de manière à obtenir, en les additionnant, la somme indiquée au bout de chaque ligne et de chaque colonne.

2	1			= 14
3		9	6	= 17
4				= 14
5				=
7				=
8	7	17	21	

1				= 19
3	8			= 19
5		4	2	= 7
6				=
7				=
9	12	18	15	

2			1	= 7
3	7			= 21
4	8			= 17
5				=
6				=
9	17	15	13	

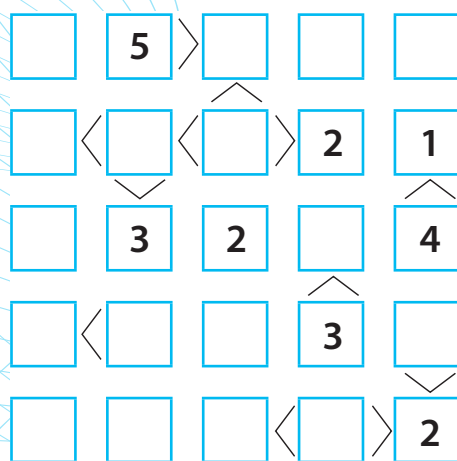
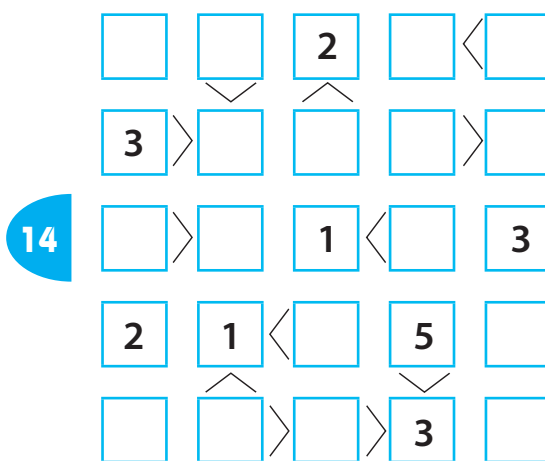
2	7		9	= 21
3				= 11
4				= 13
5		1		=
6				=
8	14	8	23	

# 150 jeux de chiffres

## Futoshiki



Chaque ligne et chaque colonne doit contenir les chiffres allant de 1 à 5 une seule fois. Aidez-vous des signes > (plus grand que) et < (plus petit que).



15

# 150 jeux de chiffres

## Tectonic



Complétez la grille sachant qu'un bloc d'une case contient le chiffre 1, un bloc de deux cases les chiffres 1 et 2, un bloc de trois cases les chiffres 1, 2 et 3, etc. Deux chiffres identiques ne peuvent pas se toucher, même en diagonale.

**39**

	5		4
2		3	
			4
		3	

**40**

			2
	4		
		1	
	4		
2		5	

**41**

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

# 150 jeux de chiffres

## Sudoku



Remplissez la grille afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3, tous les chiffres de 1 à 9 soient présents.

102

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

59