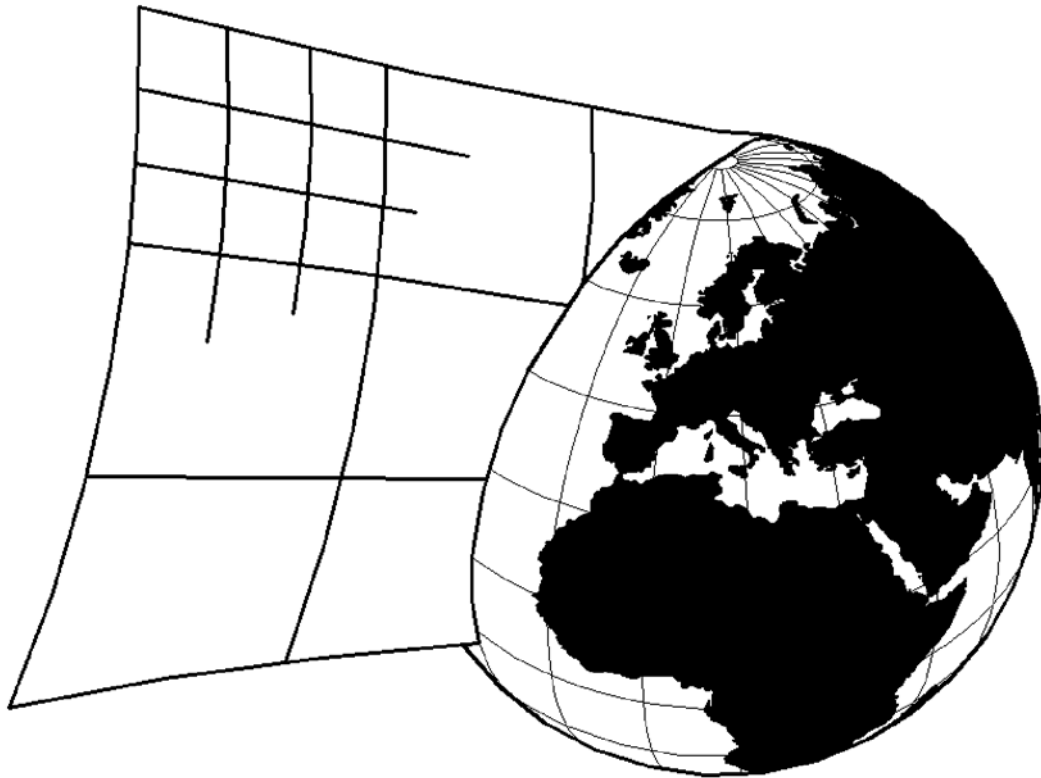


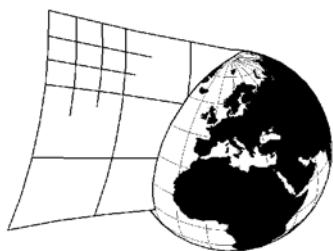
Booklet



SUDOKUCUP 4.

SUDOKUCUP.COM

Kabrňáci



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

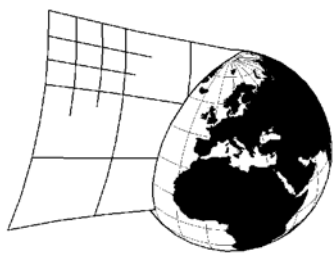
4.

Kabrňáci

Sudoku classique

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

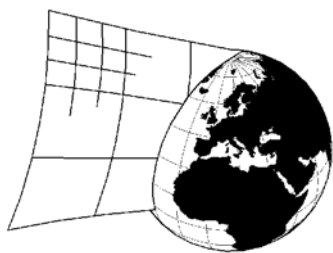
4.

Kabrňáci

Sudoku classique

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

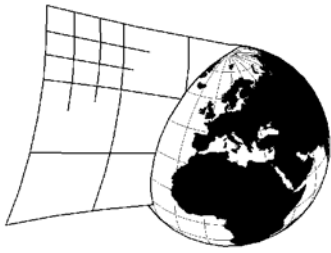
4.

Kabrňáci

Sudoku impair

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Les cases grises doivent contenir des chiffres impairs.

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



SUDOKUCUP.COM

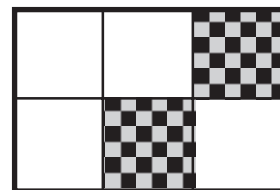
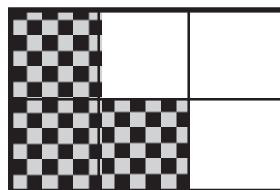
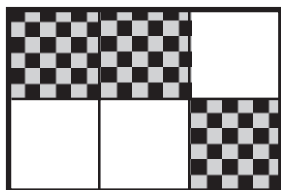
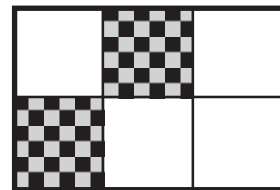
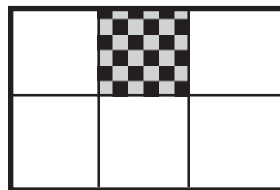
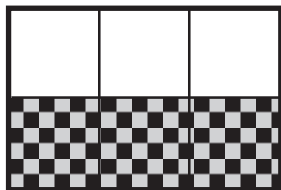
SUDOKUCUP 4.

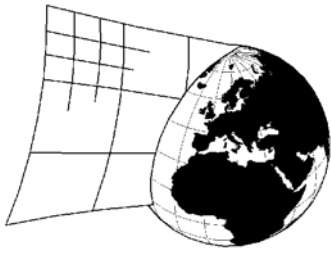
Kabrňáci

Sudoku blocks

Mettre les six blocs donnés sur les régions de 2x3 cases de la grille de gauche, sans rotation. Les cases noires couvriront une partie des chiffres. Puis réécrire les chiffres visibles dans la grille de droite et remplir les cases restantes avec un chiffre de 1-6 dans chaque case de telle sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne, et région de 2x3 cases.

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





SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

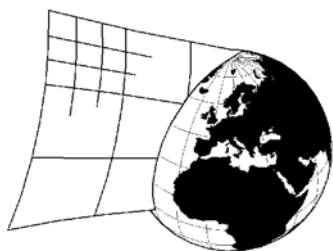
4.

Kabrňáci

Irrégulier

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région délimitée.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

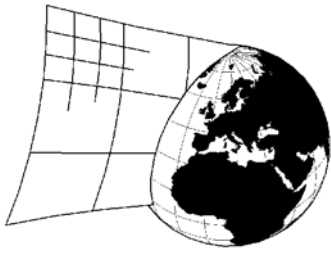
4.

Kabrňáci

Diagonal

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne, région de 3x3 cases et sur les deux diagonales indiquées.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

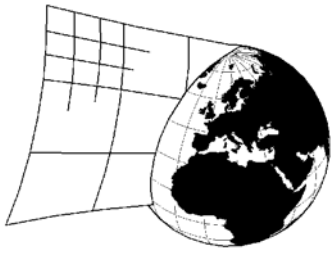
4.

Kabrňáci

Extra Regions

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Chaque groupe de neuf cases colorées contient également les chiffres 1 à 9.

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



SUDOKUCUP.COM

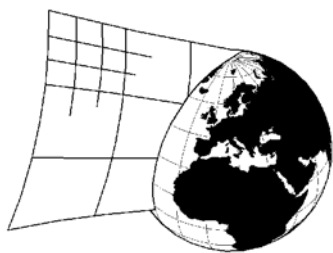
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Calculoku

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Les cases grises dans les lignes forment des nombres à un ou plusieurs chiffres. Il y a un calcul dans la zone des cases grises. Le nombre dans la dernière ligne de cases grises est la somme des nombres des cases grises des lignes supérieures, au-dessus de la ligne pointillée.

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



SUDOKUCUP.COM

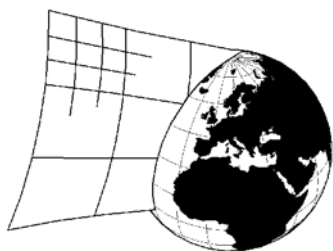
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Sudoku Laminare

Écrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 4x4 cases.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP 4.

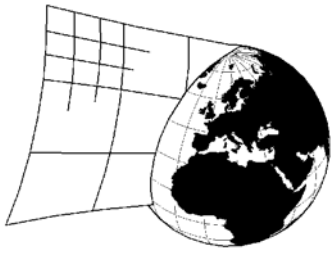
Kabrňáci

Hundred

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Les cases grises dans les lignes représentent des nombres à un ou deux chiffres dont la somme vaut 100.

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

10 - 15



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

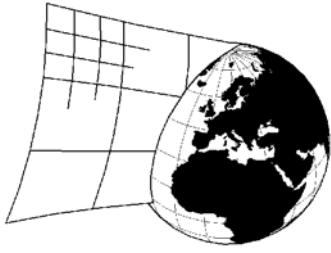
4.

Kabrňáci

Between 1 and 9

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Les nombres à l'extérieur de la grille représentent la somme des chiffres dans les cases situées entre le chiffre 1 et le chiffre 9 dans cette ligne ou colonne.

		6							11
	9		3						27
2				1					4
	7		1						0
		5							7
									5
									6
									28
									6
13	0	8	0	2	8	15	0	13	



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

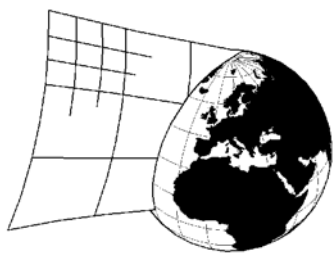
4.

Kabrňáci

Aucune instruction ne sera donnée pour cette grille ; cependant, une grille exemple sera donnée sur le test lui-même de laquelle les règles pourront être déterminées.

Surprise

12 - 15



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

4.

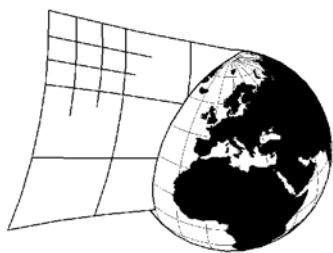
Kabrňáci

Sudoku-Scrabble

Ecrire une lettre dans chaque case de sorte que chaque lettre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Mettre tous les mots de la liste dans la grille dans le style des grilles « criss-cross » (Les mots apparaissent soit de gauche à droite soit de haut en bas et tous les mots formés par les lettres consécutives doivent figurer dans la liste). Chaque mot est utilisé une fois. Tous les mots doivent être interconnectés. Exactement une lettre de chaque mot est donnée dans la grille.

				I				
	R							
						R		
		R						
			C					
					R			
		O					A	
				L				
	I							

APRICOT, CARE, IT, LAP, PETROL, POET,
POLICE, ROTE, TILE, TRIPLE



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

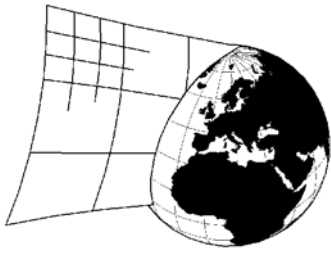
4.

Kabrňáci

Sudoku Equalizer

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases. Comme dans un appareil égaliseur, la somme des chiffres des plus hautes barres (cellules grises dans les colonnes) est supérieure à la somme des chiffres des barres de hauteur inférieure. Les barres de même altitude ont les mêmes sommes.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

4.

Kabrňáci

Toroidal Sudoku

Ecrire un chiffre de 1 à 9 dans chaque case de sorte que chaque chiffre apparaisse exactement une fois dans chaque ligne, colonne et région délimitée. Certaines des régions délimitées seront enroulées entre les bords supérieur et inférieur, et / ou les bords gauche et droit de la grille.

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