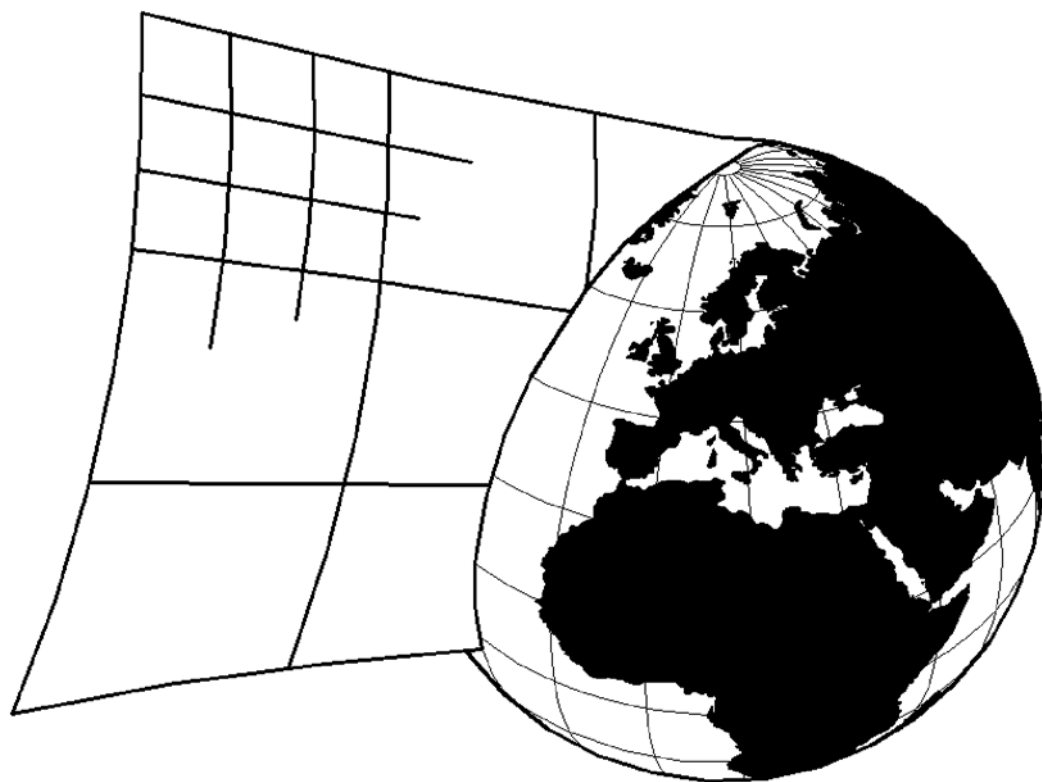


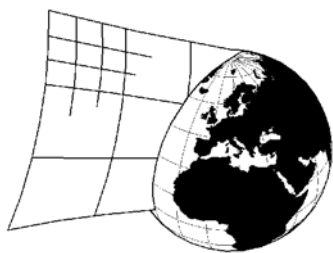
Quebra-cabeças de prática



IV SUDOKUCUP

SUDOKUCUP.COM

Kabrňáci



SUDOKUCUP.COM

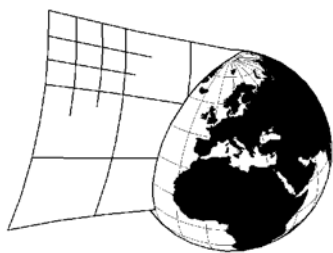
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Sudoku Clássico

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região.

			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

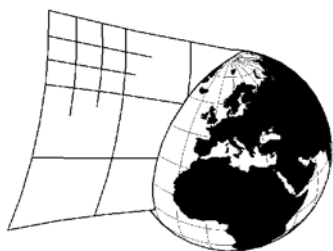
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Sudoku Clássico

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região.

		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

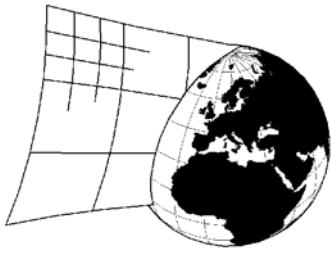
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Sudoku Impar

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. Em células de cor pode colocar apenas números ímpares.

					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

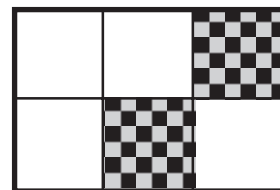
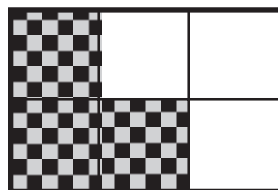
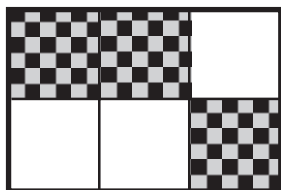
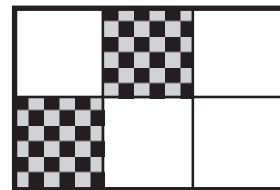
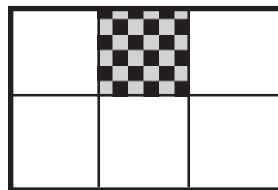
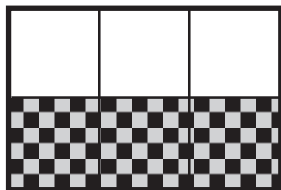
SUDOKUCUP 4.

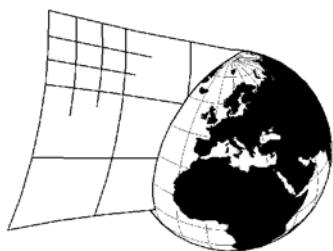
Kabrňáci

Blocos de Sudoku

Coloque os seis blocos de campos pretos em cima de blocos de 2x3 da grade esquerda, não os vire nem arrevese. Alguns números ficam cobertos. Transcreva os números não cobertos na grade direita e coloque números de 1 a 6, conforme as regras de Sudoku de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e bloco de 2x3.

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

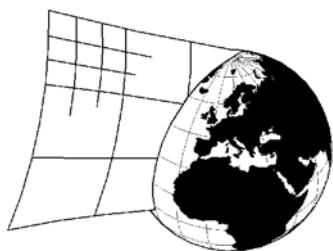
4.

Kabrňáci

Sudoku Irregular

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e zona irregular demarcada.

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

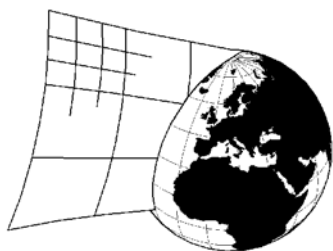
4.

Kabrňáci

Sudoku Diagonal

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. Aplique esta regra às duas diagonais principais também.

	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

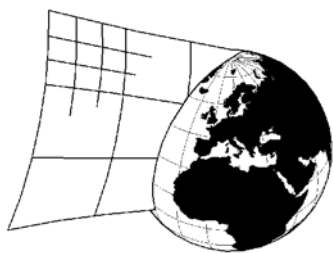
4.

Kabrňáci

Regiões Extra

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. Os números não podem repetir nas duas zonas marcadas.

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

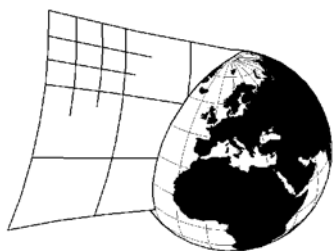
4.

Kabrňáci

Calculoku

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. As células em linha de cor cinza representam números de uma ou mais cifras que, em conjunto, formam um problema de aritmética. A soma de números em linhas, em cima da linha intermitente, é igual ao número em última linha.

			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

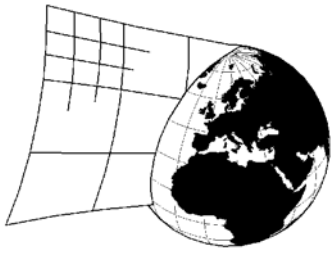
SUDOKUCUP 4.

Kabrňáci

Sudoku Pista

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada uma das 12 linhas, 12 colunas e 9 regiões de 4x4.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

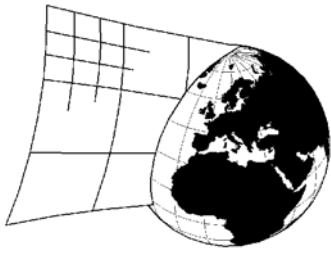
4.

Kabrňáci

Centena

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. As células de cor cinza em cada linha representam números de uma ou duas cifras, cuja soma é igual a 100.

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

4.

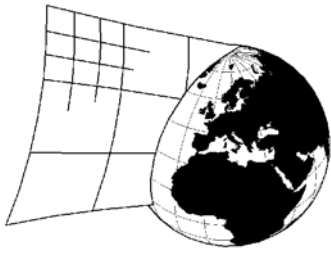
Kabrňáci

Entre 1 e 9

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. O número à margem da grade representa a soma de números que se encontram entre os números de 1 a 9 em linha ou coluna dadas.

		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	

11 - 15



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

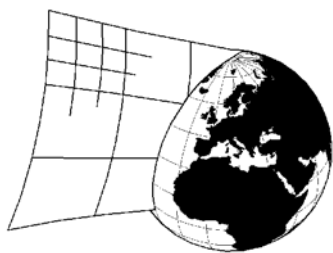
4.

Kabrňáci

Não há instruções nesta grade. No quebra-cabeça de competição, haverá apenas um exemplo, contendo a solução também, com base da qual você deverá entender as regras.

Surpresa

12 - 15



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

4.

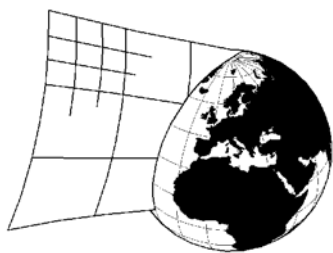
Kabrňáci

Scrabble Sudoku

Coloque letras em cada uma das células vazias de maneira que cada letra apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e bloco. Registre todas as palavras da lista na grade, conforme as regras de Scrabble (as palavras aparecem ou na direção horizontal ou na vertical, todas as palavras formadas por sucessivas letras devem aparecer na lista). Cada palavra aparece apenas uma vez. Todas as palavras devem ser ligadas entre si. Justamente uma letra de cada palavra é marcada na grade.

				I			
	R						
					R		
		R					
			C				
				R			
		O				A	
				L			
	I						

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



SUDOKUCUP.COM

SUDOKUCUP

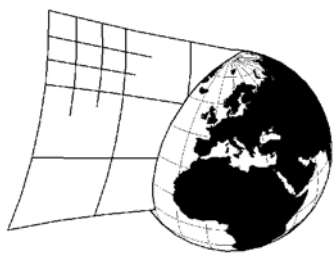
4.

Kabrňáci

Sudoku Equalizador

Coloque números de 1 a 9 em cada uma das células vazias de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e região. Assim como no equalizador, a soma de números em coluna superior (as células de cor de cinza em coluna) é superior à soma de números em coluna inferior. A soma de colunas da mesma altura é igual.

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

Sudoku Toróide

Coloque números de 1 a 9 de maneira que cada número apareça apenas uma vez em cada linha, coluna e zona marcada. Algumas das zonas marcadas passam da margem superior í inferior, e/ou da margem esquerda í direita da grade.

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