

Shikaku

8	8	8	4	12			
							5
	8	10					
		6					
						9	
	3						

© Marino Carpi gnano

SHIKO409090003

In questo gioco l'obiettivo è quello di dividere lo schema in aree di forma quadrata o rettangolare; ogni area deve contenere un solo numero, che indica di quante caselle l'area stessa è composta.

Per approfondire e controllare la soluzione:
www.pergio.co.net/a/shikaku.html

Chocolate

3	1		4		2		
	6						
				2		1	
1				2			3
1							
		0					5
7			1				
2				1	1		

© Marino Carpi gnano

CHOCO4090920011

Colora un certo numero di caselle in modo da formare territori quadrati o rettangolari non adiacenti fra loro ortogonalmente. I numeri indicano quante caselle devono essere colorate nelle aree corrispondenti.

Per approfondire e controllare la soluzione:
www.pergio.co.net/chocolate.html

Tatami

2	1		1				
	2			3			1
	3	2	1				3
3							
2			2				
					3		
						3	
		3			3		3

© Marino Carpi gnano

TATAO4090900010

Riempi le caselle vuote in modo tale che in ogni riga e in ogni colonna i numeri 1, 2 e 3 siano ripetuti esattamente 3 volte e che in ciascuna area delimitata da un bordo più spesso ("tatami") ogni numero sia presente una volta sola. Numeri uguali non possono essere adiacenti ortogonalmente.

Per approfondire e controllare la soluzione:
www.pergio.co.net/a/tatami.html

Soluzioni

dei giochi pubblicati nel numero precedente

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

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

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

2	6	1	3				
	4	5	3		6	4	6
						4	
7	3	1		5			6
1		7	5			3	1
3				4			1
		18	3				3
	7	6			5		4
				7	14	1	8

2	1	1	3	1	1	1	2
1	1		3	1	1	1	2
1							1
	1						0
2		1	3		2	3	1
3	1		1	2		2	
2	2	3	2	3		2	
	1	2		2	0		
3				2	2		3

2	2	5	0	2	2	5	2
4	6	5	1	2	4	5	0
3	1	3	1	5	3	0	5
3	0	0	6	2	3	4	4
6	1	1	0	4	3	4	5
1	0	4	4	1	0	1	6
6	2	3	6	6	6	3	5