

Tectonic®

SÅ HÄR GÖR DU:

Varje ruta ska innehålla en siffra. Ett inhägnat område på endast en ruta ska ha siffran 1, en inhägnad på två rutor ska ha siffrorna 1 och 2, en inhägnad på tre rutor ska ha siffrorna 1, 2 och 3 och så vidare. Samma siffra får inte stå i intilliggande rutor – inte ens diagonalt. Lycka till!

1

	2						5	
5								
					1			
2			3					
	5			2				5

2

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

3

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

4

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

Vänd på tidningen för rätt lösningar:

4

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

3

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

2

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

1

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