

# 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**

							4	
			5		1			
4				4				2
							3	
			3					4

**2**

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

**3**

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

**4**

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

Vänd på tidningen för rätt lösningar:

**4**

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

**3**

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

**2**

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

**1**

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