

SHIKAKU - 10X10

12 Hojas de trabajo con respuestas

VOL.
1

Shikaku 10X10

Shikaku: Divide la cuadrícula en rectángulos. Cada rectángulo debe contener exactamente un número igual a su área.

Cuadro n.º1

			5			10			
			5						
		16							
3									4
			4					4	
2							8		
	3				2		4		
			10						
		4			3				4
2				4		3			

Cuadro n.º2

3							6		
2						6			7
				8				2	
9									
			6						
				2	9				
				4				3	
							3		6
	18				3				
							3		

Cuadro n.º3

			2						
4		2	2					10	
	5								5
	4				2	2		6	
		6							
	2								
4		5					21		
	4								
			2	4					2
							4	2	

Cuadro n.º4

	2					8			
									21
		9							
								10	
2		3					5		
						8			
		7							
	6		2	2			3		2
						7			3

Cuadro n.º5

		6					14		
				18					5
				2			12		
	8								
	2	3							
						14			3
							2		2
						9			

Cuadro n.º6

	4			3			20		
			2						
		8							
4	6					4			
							2		2
2			10						4
				2					8
	2			2	5				
	2								8

Cuadro n.º7

	3			6			5		
3				3		4			
	14								
							12		
2		14						5	
						8			5
	4		2		2		2		
				6					

Cuadro n.º8

3				18					
	3			3				3	
						10			
2			2						6
10						3		2	
									5
	3		5						2
	2	2			4			2	
2									8

Cuadro n.º9

4					6				
	4				2				
									3
				18		8			
4					2		2	5	2
	3					12			
2		3							
	8			2	5				
						5			

Cuadro n.º10

		2		3			6		
						8			
4	2		8				3		
	2			3					
	12			2	4		9		
							2	4	
			6						
2		2		14					
	2								

Cuadro n.º11

		5						6	
6			5				3		
				2		2			
2			3	2					4
				3			2		
		4							4
5						3			
			6		6			6	
				2			2		2
	7		2		2			4	

Cuadro n.º12

2					3			2	4
	9								
				3					
	3					12			
		4							2
	2					4		2	
		2	2					6	
6	2			8		2			
				8					2
3							5	2	

Solución

Solución 1

		5		10		
		5				
	16					
3						4
	4				4	
2					8	
	3		2	4		
		10				
	4		3			4
2		4	3			

Solución 2

3					6	
2				6		7
			8			2
9						
		6				
		2	9			
		4				3
					3	
						6
18				3		
					3	

Solución 3

		2				
4		2	2			10
	5					5
	4			2	2	6
		6				
	2					
4		5				21
	4					
		2	4			2
				4	2	

Solución 4

2				8		
						21
	9					
						10
2		3			5	
				8		
		7				
6		2	2		3	2
				7		3

Solución 5

		6					14		
				18					5
			2				12		
	8								
	2	3							
						14			3
							2		2
						9			

Solución 6

	4			3				20	
				2					
			8						
	4	6						4	
								2	2
	2				10				4
						2			8
		2			2	5			
	2								8

Solución 7

	3			6			5		
3				3			4		
	14								
							12		
2		14						5	
							8		5
	4		2		2		2		
				6					

Solución 8

3				18					
	3			3				3	
							10		
2			2						6
10							3	2	
									5
	3			5					2
	2	2			4			2	
2									8

Solución 9

4				6				
	4			2				
								3
			18	8				
4				2	2	5	2	
	3				12			
2		3						
	8			2	5			
					5			

Solución 10

		2		3			6	
						8		
4	2		8				3	
	2			3				
	12			2	4		9	
			6				2	4
2		2		14				
	2							

Solución 11

		5					6	
6			5			3		
				2	2			
2			3	2				4
			3			2		
		4						4
5						3		
			6		6		6	
			2			2		2
	7		2		2			4

Solución 12

2					3			2	4
	9								
				3					
	3					12			
		4							2
	2						4	2	
		2	2					6	
6	2			8		2			
				8					2
3							5	2	

¿Disfrutaste este contenido?



No dudes en hacer una donación o invitarme a un café