

SHIKAKU - 10X10

12 Hojas de trabajo con respuestas

VOL.
2

Shikaku 10X10

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

Cuadro n.º1

	4			2		4			
6									
		3		3				6	
	3			2		4			3
			10						
2	2							3	
		2				3		2	2
6			15				2		
							2	4	
	3						2		

Cuadro n.º2

						14			
2									
2	8								
			2		12				
					7				3
2	2		2					4	3
			2						
2		4							
	2								2
	3		2				20		

Cuadro n.º3

	2	2				2	2		
	2							4	
5	2							3	
					18		2	2	3
		6							
						4		2	
		2			4				
								4	4
					18			2	
3							2		

Cuadro n.º4

		5			2				
2					20				
							15		
	3								
				3			4		
	8			2					
8			2					3	
				2					3
	4					12			2

Cuadro n.º5

			2					2	
2		4							
			4			12	3	4	
	2		2				6		
						2			
2	8					3		2	
4						10			
								6	
	4								7
2					3		2	2	

Cuadro n.º6

					6	3			
	2							3	
2									4
	2		15		3				
	2				2	16		4	
2									
12									
				3					6
2		4		2			5		

Cuadro n.º7

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

Cuadro n.º8

2	2			10				2	
		3							
2				2					3
5					3	3	4		
	20						2		
					3				5
2					4			15	2
	3		3						

Cuadro n.º9

		6						2	10
		3			3	2			
2		6							
			4				12		
				8		7			
	12								
					6				
4								3	
2			3			2	3		

Cuadro n.º10

			4			3			
		2							4
3	3		3						
						3			
						3			
			20						12
	2					4			
3						3	16		2
		4							6

Cuadro n.º11

						2		2	
	12							16	
		2		3					
2	3			3					
		4				3			
						4		6	
4			2	2					
	3		3						4
							9		
				6		3			2

Cuadro n.º12

			2			5		2	
		6	2						
5									5
		3							
4					8			8	
3				5		8			
	3	8					4		
			4						
			5				6		4

Solución

Solución 1

	4		2	4			
6							
	3		3			6	
	3		2	4			3
		10					
2	2					3	
		2			3	2	2
6			15			2	
						2	4
	3					2	

Solución 2

					14		
2							
2	8						
			2	12			
				7			3
2	2		2			4	3
			2				
2		4					
	2						2
	3		2			20	

Solución 3

	2	2			2	2		
	2						4	
5	2						3	
				18		2	2	3
		6						
				4		2		
	2			4				
						4	4	
				18			2	
3						2		

Solución 4

		5			2				
2					20				
							15		
	3								
				3			4		
	8				2				
8				2				3	
					2			3	
	4						12		2

Solución 5

			2					2	
2		4							
			4		12	3	4		
	2		2			6			
					2				
2	8				3		2		
4					10				
								6	
	4								7
2					3		2	2	

Solución 6

					6	3			
	2							3	
2									4
	2		15		3				
	2				2	16		4	
2									
12									
					3				6
2		4		2			5		

Solución 7

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

Solución 8

2	2			10				2	
		3							
2				2					3
5						3	3	4	
	20							2	
						3			5
2						4			15
	3			3					

Solución 9

		6						2	10
		3			3	2			
2		6							
			4				12		
				8		7			
	12								
					6				
4								3	
2			3			2	3		

Solución 10

			4			3			
			2						4
3	3		3						
						3			
						3			
			20						12
	2					4			
3						3	16		2
		4							6

Solución 11

						2		2	
	12							16	
		2		3					
2	3			3					
		4		3					
					4		6		
4			2	2					
	3		3						4
							9		
			6		3				2

Solución 12

			2			5		2	
		6	2						
5									5
			3						
4						8			8
3					5		8		
	3	8						4	
			4						
			5				6		4

¿Disfrutaste este contenido?



No dudes en hacer una donación o invitarme a un café