
KAKURO

Örnek

			13	18		
		5			31	17
	28					
	35					
5	13			7	12	
34						8
		24				
	4			16		

			13	18		
		5	4	1	31	17
	28					
	35	7	9	5	6	8
5	13			7	12	
		4	1		2	1
34		9	8	4	6	7
						8
		24	9	2	4	8
	4			16	9	7

Boş hücelere 1'den 9'a rakamlar yerleştirerek diyagramı doldurun. Çizgiyle bölünmüş karelerde çizginin altındaki sayılar altındaki, üstündeki sayılar sağındaki rakam gruplarının toplamını vermektedir. Bir toplamı oluşturan rakamlar birbirinden farklı olmalıdır.

1

	17	10		10	4	
10				4		
16				3		
			16			
	7				20	
		8				
		15				3
	16				9	
	12				10	

2

	11	16		13	16	
3				16		
16				10		
			14			
	11					7
			8			
		16				16
	9				11	
	15				10	

3

	10	30			25	11
3				13		
17				5	13	3
	26					
	11					17
	9					
4				14		
17				12		

4

		4	21		13	3
	11				4	
	4				3	
				22		
			13			
		10				
	24					
	12					3
4				11		
11				3		

5

		9	21		11	7
	5				12	
	17				4	
				23		
			7			
		12				
	24					
	17				17	
9				17		
11				11		

6

	5	6			15	9
4				17		
			19	29		
31						
		6				
	13	16			4	12
		10				
22						
17				9		

CEVAPLAR

#1

	17	10		10	4	
10	8	2	4	1	3	
16	9	7	16	3	2	1
	7	1	2	4		20
		8	1	3	4	3
	15					
	16	7	9	8	7	2
	12	8	4	10	9	1

#2

	11	16		13	16	
3	2	1	16	7	9	
16	9	7	14	10	3	7
	11	8	1	2		7
		8	5	1	2	16
	16					
	9	7	2	11	4	7
	15	9	6	10	1	9

#3

	10	30			25	11
3	1	2		13	4	9
17	9	8	5	13	1	2
	28	7	2	8	9	
	11	1	3	5	2	17
	9					
4	1	3		14	6	8
17	8	9		12	3	9

#4

		4	21		13	3
	11	3	8	4	3	1
	4	1	3	3	1	2
		13	1	3	9	
	10					
	24	7	9	8		3
	12					
4	3	1	11	9	2	
11	9	2	3	2	1	

#5

		9	21		11	7
	5	1	4	12	8	4
	17	8	9	4	1	3
		7	1	4	2	
	12					
	24	9	7	8		
	17					
8	8	1	17	9	8	
11	9	2	11	2	9	

#6

	5	6			15	9
4	3	1	19	29	9	8
31	2	5	9	8	6	1
		8	1	5		
	18	7	9			
	13	10		4	12	
22	5	1	2	7	3	4
17	8	9		9	1	8