

Düşünme Kulesi

Ferhat Çalapkulu [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr]

Ayın Oyunu: Kendoku

Kendoku Oyununun Kuralları

1'den 5'e tüm rakamlar her satırda ve sütunda tam olarak birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurun. Kalın çizgiyle belirtilmiş her bir bölgenin sol köşesindeki sayı, o bölgenin içindeki rakamların verilen matematiksel işaretle hesaplanmış sonucunu gösterir.

Bir bölgenin içinde rakam tekrarı olabilir.

Bölme işareti için “/” kullanılmıştır.

8+	1-	4+	2/	
				15x
20x			3-	
13+				4/
7+				

5/	12+	13+	3x	
			7+	6+
40x			60x	
	2/			

8+		15+		6x
	5+			
9+			5/	9+
	5+			
	40x			

3-	7+	1-		8+
			9+	
2/		1-		
36x			20x	
		6+		

Kendoku- Örnek Çözüm

4/	1-	13+	4	150x
1	2	3	4	5
4	1	2	5	3
21+				
5	4	1	3	2
1-			10x	4/
3	5	4	2	1
2	3	5	1	4

Ödüllü soru

▼ Kendoku sorusunu çözüp ok doğrultusundaki içeriği yazarak ad, soyad ve adres bilgileri ile birlikte dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr adresine gönderenler arasından çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Doğadaki Son Çocuk* başlıklı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin facebook ve twitter hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Ardışık Sudoku sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi facebook ve twitter hesaplarımız üzerinden duyuruldu.

www.bilimteknik.tubitak.gov.tr

10x		9+	12x	
			9+	
11+				3+
3x	1-		11+	
	2/			

Ok doğrultusundaki içeriği yazın. Örnek çözümün ilk satırı 12345 şeklinde yazılmalıdır.

