



1

Suna 75' ten başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayıyor.  
Buna göre, Suna 35 sayısını kaçınıcı sırada söyler?

75-70-65-60-55-50-45  
40-35-30  
9. sırada



2

9 13 17 21 25 adımları arasındaki farkı sabit olan yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralı kullanılarak 7 A 15 B 23 örüntüsü oluşturuluyor. Buna göre A ve B yazılı yerlere sırasıyla hangi sayılar gelir?

Örüntü → 4'er ileri  
7-11-15-19-23  
A B



3

Elif 7' den başlayarak ileriye doğru dörder ritmik, Ece ise 39'dan başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayıyor. Aynı sırada hangi sayıyı söylerler?

Elif → 7-11-15-19-23-27  
Ece → 39-35-31-27-23  
5. sırada



4

Osman 40'tan başlayarak geriye doğru dörder ritmik 0'a kadar sayıyor, Rabia 1'den başlayarak ileriye doğru üçer ritmik 30'e kadar sayıyor. İkisinin de söylediği kaç ortak sayı vardır?

40-36-32-28-24-20-16-12-8-4-0  
1-4-7-10-13-16-19-22-25-28-31  
3 tane



5

Asya her seferinde son yazdığı sayıya 6 ekleyerek bir örüntü oluşturuyor. İlk yazdığı sayı 12 olduğuna göre, altıncı yazdığı sayı kaçtır?

12-18-24-30-36-42  
6. sayı → 42

6 34 sayısının daha uzak olduğu onluktan başlayarak ileriye doğru dörder ritmik, 53 sayısının daha yakın olduğu onluktan başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayılıyor. İkisinde de ortak söylenen sayılar kaçtır?

34 → daha uzak onluğu → 40  
40 - 44 - 48 - 52 dörder  
53 → daha yakın onluğu → 50  
50 - 47 - 44 - 41 üçer  
Cevap → 44

7 Ali yaşını soranlara 47 sayısının onlar basamağı basamak değerinden başlayarak ileriye doğru üçer ritmik saydığınızda söylediğiniz 7. sayı diye cevap vermiştir. Buna göre Ali kaç yaşındadır?

47 → 60 basamak değeri  
40 - 43 - 46 - 49 - 52 - 55 - 58

8 Bir tencere 5 su bardağı su alıyor. Bir su bardağı ise 2 fincan su ile dolmaktadır. Buna göre 4 tencere toplam kaç fincan alır?

1 tencere → 5 su bardağı  
1 su bardağı → 2 fincan  $\frac{1 \text{ tencere}}{2+2+2+2+2=10}$  fincan  
4 tencere → 10 + 10 + 10 + 10 = 50 fincan

9 8-7-2 Funda yanda verilen sayıları birer kez kullanarak oluşturulacak en küçük iki basamaklı doğal sayıdan başlayarak ileri doğru üçer ritmik sayıyor. Buna göre Funda'nın söylediği 5. sayı kaç olur?

En küçük  
27  
27 - 30 - 33 - 36 - 39

10 Ayşe 3'ten başlayarak ileriye doğru altışar ritmik sayıyor. Sekizinci sayıyı söyledikten sonra bu kez ileriye doğru üçer ritmik saymaya devam ediyor. Buna göre, Ayşe'nin on yedinci sayıya söylediği sayı kaçtır?

Ayşe:  
3 - 9 - 15 - 21 - 27 - 33 - 39 - 45  
48 - 51 - 54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 69  
72 ✓