


1. Dört bin iki yüz elli sayısını oluşturan rakamların toplamı kaçtır?


 Çözüm:

2.




Aklımdan tuttuğum sayının birler ve binler basamağındaki rakamların yerini değiştirdim.


Seda'nın aklımdan tuttuğu sayı 4162 olduğuna göre yeni oluşan sayının yüzler ve binler basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

 Çözüm:

3. 67856 sayısının binler bölümünde bulunan rakamların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

4. Arda 2900'dan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayma yapmaya başlıyor. Arda'nın söylediği 11. sayı kaçtır?

 Çözüm:

5.


1. Sayı

2. Sayı


655345

241258


Yukarıda verilen sayıların bölükleri alınarak yeni bir sayı oluşturuluyor. İkinci sayının binler bölümü, birinci sayının ise birler bölümü alınıyor. Oluşan sayının rakamları toplamı kaçtır?

 Çözüm:


6. 6075'ten başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarken söylenen 4. sayı kaçtır?

 Çözüm:

7. Emre Öğretmen, bir sayı söyleyip öğrencilere yazmasını söylemiştir. Nihat, sayıyı 347562 olarak yazmıştır. Nihat'ın yazması gereken sayının okunuşu üç yüz kırk beş bin yedi yüz altmış ikidir. Buna göre Nihat'ın, yerlerini değiştirmesi gerek rakamların toplamı kaçtır?

 Çözüm:


8. 9050 sayısından başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayarken 7. ve 8. saymada söylenen sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

9.

575375

Yukarıda A ilinin 2021 yılındaki nüfusu verilmiştir. Bu ilin 2022 yılındaki nüfusu 2 on binlik 4 binlik arttığına göre nüfusu kaç olmuştur?

 Çözüm:

10.



Kaan


3500'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik saydım.



Ada

4500'den başlayarak geriye doğru yüzer ritmik saydım.

Kaan ve Ada yukarıdaki verdikleri sayılardan başlayarak altışar kez ritmik sayıyor. Kaan ve Ada'nın ortak söylediği sayılar kaçtır?

 Çözüm:

11. A25B4C sayısının okunuşu yedi yüz yirmi beş bin sekiz yüz kırk beştir. Buna göre verilmeyen A, B ve C sembollerinin yerine gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?



Çözüm:

12. 83AB64 sayısında A'nın basamak değeri 4000 ve B'nin basamak değeri 500 olduğuna göre verilen sayının sayı değeri toplamı kaçtır?



Çözüm:

13. Yedi yüz yedi bin altı yüz seksen beş şeklinde okunan en büyük rakamının basamak değeri kaçtır?



Çözüm:

14.



- Seda'nın bilgisayarının şifresi "85AB12"dir. Şifrenin okunuşu sekiz yüz elli altı bin beş yüz on iki olduğuna göre verilmeyen A ve B harflerinin basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

15.

$$1900 - 1800 - 1700 - 1600$$

$$1500 - A - 1300 - 1200$$

- Yukarıdaki ritmik saymada A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?



Çözüm:

