
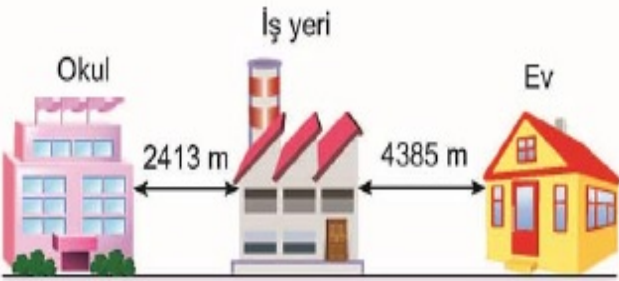




1- 85437 sayısının birler bölümündeki **en küçük iki rakam** siliniyor. Kalan rakamlar büyükten küçüğe doğru sıralanıp dört basamaklı yeni bir sayı oluşturuluyor. Oluşan yeni sayı ile ilk sayının toplamı kaçtır?

2-  4-B sınıfı öğrencileri yandaki çarkı 7 kez çevirip dört basamaklı ve üç basamaklı 2 tane sayı oluşturacaklardır. Her rakam sadece bir kez geldiğine göre bu iki sayının toplamı en çok kaç olabilir?

3- Elifnur'un annesi 36 babası 39 yaşındadır. Elifnur annesi ve babasının yaşlarının yanına kendi yaşını yazarak dört basamaklı iki sayı oluşturup bunları topluyor. Sonucu 7524 bulduğuna göre Elifnur kaç yaşındadır?



4- Yukarıdaki resimde Serkan Bey'in iş yerinin evine ve oğlu Görkem'in okuluna uzaklıkları verilmiştir. Serkan Bey iş yerinden çıkıp oğlunu okuldan alarak eve dönünce kaç metre yol yürümüş olur?

5-  $A+B+C+D$  toplama işlemindeki her bir harf iki basamaklı bir sayıya karşılık gelmektedir. Bu toplama işleminde birler basamaklarının toplamı 29, onlar basamaklarının toplamı 13 ise bu toplama işleminin sonucu kaçtır?

6- **0-1-2-3-4-5-6-7-8-9**  
Yukarıdaki rakamları kullanarak yazılan dört basamaklı sayıların rakamları aynı değilse bu sayılara "Aykırı Sayılar" diyelim. Örneğin; 4986-3250 gibi. Bu bilgiye göre aykırı iki sayının toplamı en çok kaçtır?

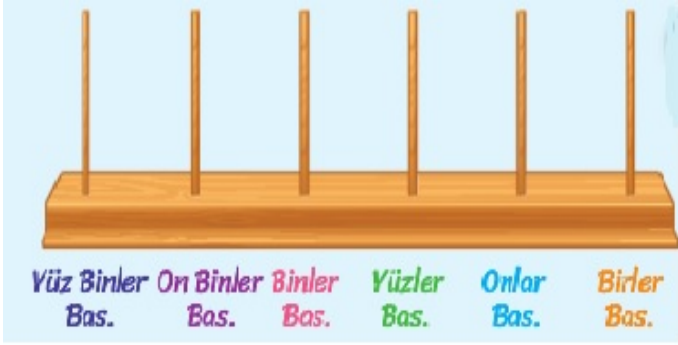
7- Dört basamaklı dört farklı sayının toplamı en az kaçtır?

8- Hilalsu hilesiz bir zarı 8 kez atıyor ve 4 kez aynı sayının geldiğini görüyor. Sonuçlarla dört basamaklı iki tane sayı yazarsa bu sayıların toplamı en az kaç olur?



9- Dijital bir saatin üzerinde yazan saat ve dakika sayılarını yan yana yazarak dört basamaklı bir sayı oluşturup rakamlarını toplarsak sonuç en fazla kaç çıkabilir?





10- Ela'ya yukarıdaki abaküste sayı oluşturması için 13 tane boncuk verilmiş ve en küçük sayıyı aşağıdaki şartlara göre oluşturması istenmiştir.

- \*Tüm boncuklar kullanılmalı
  - \*Her çubukta en az 1 boncuk olmalı
  - \*Sayının binler basamağı 6 olmalı
- Bu koşullarla yazılacak sayı kaçtır?

11- Öğretmeni Miraç'a 5300'den başlayıp 12 kez ileri 100'er ritmik saymasını istemiştir. Miracın söyleyeceği en son sayı kaçtır?

12- Umut rakamları farklı dört basamaklı iki sayıyı toplayınca hiç eldeli işlem yapmadığını görüyor. Umut'un topladığı sayılardan biri en çok kaç olabilir?

13- Beren dört basamaklı iki sayıyı toplarken ilk sayının yüzler basamağını 3 yerine 6 olarak görüyor. Beren'in bulduğu sonuç gerçek sonuçtan kaç fazladır?

14- İrem 13 yaşındadır ve 2300'den başlayıp 100'er ritmik saydığı her sayının son iki basamağına kendi yaşını yazıyor. Yazdığı sayılardan rakamları toplamı kendi yaşına eşit olan en küçük sayı kaçtır?

15- 1200 ve 1500 arasında elliler ritmik sayan Buse, saydığı sayıları toplayacaktır. Sonucun onlar basamağı kaçtır?

16- Dört basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

17- Dört basamaklı iki sayının toplamı 6782 olduğuna göre büyük olan sayı en çok kaçtır?

18- Tabletine 4 basamaklı şifre koymak isteyen Yasin ilk denemesinde yazdığı ilk rakamın 2 katını, 2. deneme de ise 3 katını almıştır. Yazdığı en küçük iki şifrenin toplamı kaçtır?