

Adı:
Soyadı:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ
BASAMAK, BASAMAK DEĞERİ, SAYI DEĞERİ-
PROBLEMLERİ-1



1- 2869 sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

2- 3457 sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

3- 28A7 sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı 25 ise A yerine hangi rakam gelmelidir?

Çözüm:

4- 3A68 sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı 17 ise A yerine hangi rakam gelmelidir?

Çözüm:

5- 3474 sayısını oluşturan aynı rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

6- 6287 sayısının onlar basamağının basamak değeri ile binler basamağının basamak değeri toplamı kaçtır?

Çözüm:

7- 36A2 sayısını oluşturan rakamların basamak değerleri toplamı 3682 ise A rakamının basamak değeri kaç olmalıdır?

Çözüm:

8- Basamak değerlerinin toplamı 9581 olan dört basamaklı sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

9- 7A6B sayısını oluşturan rakamlardan onlar ve binler basamağının sayı değerleri toplamı, birler ve yüzler basamağının sayı değerleri toplamına eşit ise bu sayı en çok kaçtır?

Çözüm:

10- Rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:



11- Sayı değerleri toplamı 26 olan dört basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

12- Üç basamaklı bir sayının basamak değeri en fazla olan rakamının sayı değeri en azdır. Bu sayı en çok kaç olabilir?

Çözüm:

13- Rakamları birer kez kullanarak yazabileceğimiz iki basamaklı iki sayının toplamı en çok kaçtır?

Çözüm:

14- Üzerinde rakamların yazılı olduğu 10 tane kartın arasından 3 tanesi seçilerek üç basamaklı bir sayı yazılıyor. Basamak değeri en çok olan rakam 5 ve onlar basamağı birler basamağından 8 fazla ise bu sayı en az kaçtır?

Çözüm:

15-Onlar basamağı 9 olan iki basamaklı iki sayının toplamı üç basamaklı olup onun da onlar basamağı 9 olduğuna göre toplanan iki basamaklı sayıların birler basamağı en az kaçtır?

Çözüm:

16- 145 sayısının birler ve yüzler basamağı yer değiştirince oluşan yeni sayı eski sayıdan kaç fazladır?

Çözüm:

17- Üç basamaklı üç tane sayının yüzler basamağını 3 artırırsak toplamda bu sayıları kaç artırmış oluruz?

Çözüm:

18-
$$\begin{array}{r} \text{KM} \\ + \text{MK} \\ \hline 132 \end{array}$$
 Şekildeki toplama işlemine göre K+M kaçtır?

Çözüm:

19- Sağdan sola ve soldan sağa aynı şekilde okunan üç basamaklı en küçük sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

20- 36 sayısının basamaklarındaki rakamlar yer değiştirince oluşan sayı ile toplamı kaçtır?

Çözüm: