

SIRA SİZDE

Aşağıya kendi probleminizi hazırlayın ve çözümünü yapın.

.....

.....

.....

.....

.....

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta sınıf seviyesine uygun 50 problem bulunmaktadır.

Konular: Sayı oluşturma, basamak ve sayı değeri, yuvarlama, karşılaştırma

Not: Çift taraflı çıktı alıp katladığımızda A5 boyutunda bir kitapçık haline gelecektir. Faydalı olması dileğiyle.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 1

50 Problem



Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 6, 5, 2, 3, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

2) $\diamond < 1521 - 7$ karşılaştırmasına göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

3) En yakın onluğa yuvarlanmış hali 6430 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

4) En yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali 400 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

5) 5, 1, 6, 9 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



46) 7, 3, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek onlar basamağı 3, birler basamağı 7 olan 4 basamaklı en küçük sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:

47) Yüzler basamağı 6, binler basamağı 7 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

48) 9, 3, 8, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük çift sayıyı en yakın onluğa yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:

49) 6134 sayısının ilk önce yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının binler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

50) 7, 9, 2, 8, 5, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 2, onlar basamağı 9 olan 6 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) 5, 4, 8, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

42) 7638 sayısının ilk önce yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının birler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

43) 1, 8, 2, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek birler basamağı 1, yüzler basamağı 2 olan 4 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

44) 9496 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:

45) 7, 4, 6, 1, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek binler basamağı 1, yüzler basamağı 6 olan 5 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) En yakın onluğa yuvarlandığında 9920 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

7) En yakın olduğu yüzlük 5700 olan en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

8) $8711 + 2 > \blacksquare$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:

9) 1, 5, 3, 4, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 3, onlar basamağı 5 olan 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

10) Yüzler basamağı 5, binler basamağı 8 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 8169 sayısının ilk önce binler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

12) 5031 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

13) Onlar basamağı 9, yüzler basamağı 6, binler basamağı 0 olan 5 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

14) 7681 sayısının ilk önce birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

15) 4, 7, 9, 3, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



36) Binler bölümü 409, birler bölümü 406 olan sayı kaçtır?

Cevap:

37) 9, 7, 3, 2, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 3, onlar basamağı 7, on binler basamağı 1 olan 5 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

38) $\star > 9225$ karşılaştırmasına göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

39) On binler basamağı 6, yüz binler basamağı 1 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

40) Onlar basamağı 9, on binler basamağı 9, binler basamağı 6, birler basamağı 4, yüzler basamağı 9 olan sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



31) 9731 sayısının ilk önce onlar ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının binler ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayının en yakın olduğu onluk kaçtır?

Cevap:

32) On binler basamağı 7, yüz binler basamağı 3, binler basamağı 7 ve birler bölümü 28 olan sayı kaçtır?

Cevap:

33) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8600 olan en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

34) 4782 sayısının ilk önce yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

35) On binler basamağı 2, yüzler basamağı 7, yüz binler basamağı 8, binler basamağı 9 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 3419 sayısının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayının en yakın olduğu yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

17) Binler basamağı 2, yüzler basamağı 3, yüz binler basamağı 9, on binler basamağı 0 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

18) 1924 sayısının onlar ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

19) 1, 4, 5, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek onlar basamağı 4, binler basamağı 8 olan 4 basamaklı en küçük tek sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:

20) En yakın olduğu yüzlük 7400 olan en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) Yüzler basamağı 5, onlar basamağı 9 ve binler bölüğü 387 olan sayı kaçtır?

Cevap:

22) Yüz binler basamağı 7, onlar basamağı 2 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

23) Binler basamağı 6, onlar basamağı 0 olan 4 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

24) $2497 > \diamond$ karşılaştırmasına göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

25) 9, 8, 1, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek birler basamağı 9, onlar basamağı 8 olan 4 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



26) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 9900 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

27) 4, 8, 2, 7, 0 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

28) 7, 3, 4, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

29) Binler basamağı 9, on binler basamağı 3, yüz binler basamağı 5, yüzler basamağı 6, onlar basamağı 2 olan 6 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

30) Onlar basamağı 4, binler basamağı 8, on binler basamağı 7 olan 5 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap: