

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, toplama ve çıkarma

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

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 2

50 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Onlar basamağı 4, yüzler basamağı 7, birler basamağı 3 ve binler bölüğü 173 olan sayı kaçtır?

Cevap:

2) 8279 sayısının ilk önce onlar ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının binler ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

3) 8, 4, 3, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

4) Yüzler basamağı 6, binler basamağı 9 olan 4 basamaklı en büyük sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap:

5) Onlar basamağı 4, birler basamağı 5 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayıya 7207 eklersek sonuç kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



46) Yüzler basamağı 1, onlar basamağı 5, binler basamağı 0 olan 4 basamaklı en küçük sayının 6190 fazlası kaçtır?

Cevap:

47) 9084 fazlası 9343 eden sayıyı bulunuz.

Cevap:

48) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 7600 olan en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

49) $3 \times 1 + 3 \times 10 + 6 \times 100 + 5 \times 1000$ şeklinde çözümlenmiş sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

50) $5210 - 1 \diamond 61 = 3749$ işlemine göre \diamond kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) 7 binlik + 2 birlik + 3 yüzlük + 8 onluk şeklinde çözümlenmiş sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

42) $7522 - \diamond = 2884$ işlemine göre $\diamond - 3357$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

43) Bir toplama işleminde birinci toplanan 522 ve toplam 6192 olduğuna göre ikinci toplanan kaçtır?

Cevap:

44) Onlar basamağı 7, yüzler basamağı 5 olan 5 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

45) 7291 sayısının ilk önce binler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



6) $6039 - 1 \star 65 = 4674$ işlemine göre $1792 + \star$ kaçtır?

Cevap:

7) Birinci toplananın 5283, ikinci toplananın 1376 ve toplamın 9768 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 3277 fazlası kaçtır?

Cevap:

8) $1376 + 3109$ işleminin sonucunun 3216 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) Yüz binler basamağı 8, yüzler basamağı 9, birler basamağı 3 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

10) $7367 > \blacksquare$ $\star > 1320$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \blacksquare ve en küçük \star değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) $8 \diamond 39 - 2867 = 5672$ işlemine göre $6949 - \diamond$ kaçtır?

Cevap:

12) $\blacksquare > 2999 + 5$ karşılaştırılmasında \blacksquare çift sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

13) $8669 < \blacksquare - 8$ karşılaştırmasında \blacksquare çift sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

14) Bir çıkarma işleminde çıkan , farktan 5905 eksiktir. Çıkan 309 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

15) $\blacksquare - 9 < 8246$ karşılaştırmasında \blacksquare çift sayıdır. Buna göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



36) 5960 sayısından başlayarak yüzer ritmik sayarken 8. sırada söylediğimiz sayı ile 5461 sayısından başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayarken 4. sırada söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Cevap:

37) $\blacktriangle \blacktriangle 47 - 2830 = 517$ işlemine göre $651 + \blacktriangle$ kaçtır?

Cevap:

38) $6097 - 1589$ işleminin sonucunun 2469 eksiği kaçtır?

Cevap:

39) Yüzler basamağı 9, binler basamağı 1, on binler basamağı 2 olan 6 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

40) 8 binlik + 2 yüz binlik + 2 on binlik + 8 birlik + 8 yüzlük şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



31) $7 + 60 + 200000 + 40000 + 2000$ şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

Cevap:

32) $3 \blacktriangle 84 + 3311 = 7295$ işlemine göre $\blacktriangle - 5$ kaçtır?

Cevap:

33) 7778, 1228, 6203, 1269, 3429 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 2. ve 3. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

34) 7623 sayısının yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

35) $3002 + 3536$ işleminin sonucunun 1935 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) Bir çıkarma işleminde fark 666, çıkan 4470 olduğuna göre eksilenin 1242 fazlası kaçtır?

Cevap:

17) $5462 - 30 \blacktriangle 5 = 2367$ işlemine göre $3907 - \blacktriangle$ kaçtır?

Cevap:

18) $\star - 4318 = 3311$ işlemine göre $\star - 4308$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

19) Bir çıkarma işleminde fark 3308, eksilen 7631 olduğuna göre çıkanın 4308 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) $\star > 3170 - 7$ karşılaştırmasında \star tek sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



21) $\diamond - 4852 = 3484$ işlemine göre \diamond şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

22) Bir çıkarma işleminde fark , çıkandan 6454 fazladır. Çıkan 1122 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

23) Binler basamağı 2, yüzler basamağı 9 olan 4 basamaklı en büyük çift sayının 136 fazlası kaçtır?

Cevap:

24) En yakın onluğa yuvarlandığında 8870 olan en büyük tek sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 2900 olan en büyük tek sayının farkı kaçtır?

Cevap:

25) $\star > 5337$ karşılaştırmasında \star tek bir sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



26) $7823 + 10 > \star$ karşılaştırılmasında \star tek sayıdır. Buna göre \star en fazla kaç olabilir?

Cevap:

27) $\diamond < 7994 - 2$ karşılaştırmasına göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

28) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 1500 olan en küçük sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 1950 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

29) 8, 1, 4, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

30) 5 birlik + 7 onluk + 3 binlik şeklinde çözümlenen sayının 1894 fazlası kaçtır?

Cevap: