

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, toplama işleminde verilmeyeni bulma, çıkarma ve çıkarma işleminde verilmeyeni bulma

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

Kontrol Edenin Adı
İmzası

4. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 3

50 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Yüzler basamağı 1, onlar basamağı 6, birler basamağı 6 ve binler bölümü 774 olan sayı kaçtır?

Cevap:

2) 6, 4, 3, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük tek sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

3) 9, 2, 3, 1, 6, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

4) 2348 sayısının ilk önce birler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

5) $\star - 3737 = 5874$ işlemine göre \star şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



46) 6514 sayısının kaç eksiği 3484 eder?

Cevap:

47) Mete parasının önce 1856 lirasını, sonra da 1616 lirasını harcadı. Geriye 574 lirası kaldığına göre Mete'nin başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

48) Ayşenaz'ın 4049 lirası vardır. Bünyamin'in parası Ayşenaz'ın parasından 3121 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

49) $5277 - 4103$ işleminin sonucunun 7625 fazlası kaçtır?

Cevap:

50) 8, 5, 4, 6, 7, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek on binler basamağı 7, birler basamağı 8 olan 6 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) Hatice'nin 5391 lirası vardır. Berna'nın parası Hatice'nin parasından 1742 lira eksiktir. Buna göre Berna'nın kaç lirası vardır?

Cevap:

42) Bir çıkarma işleminde fark 3135, eksilen 5104 olduğuna göre çıkanın 4091 fazlası kaçtır?

Cevap:

43) 7778, 7771, 7838, 7764, 7813, 7765, 7782, 7806, 7760, 7798 sayılarından en büyük ve en küçüğünün toplamı kaçtır?

Cevap:

44) 1468 fazlası 4284 eden sayıyı bulunuz.

Cevap:

45) Zeynep cuma günü 212 kg, cumartesi günü 553 kg, pazar günü ise 434 kg portakal satmıştır. Zeynep bu üç günde toplam kaç kg portakal satmıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Erkan, Mehmet ve Ahmet'in yaşları toplamı 152 ediyor. Erkan 56, Mehmet 28 yaşındadır. Buna göre Ahmet 13 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

7) 6, 9, 8, 3, 5, 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüz binler basamağı 2, yüzler basamağı 8, binler basamağı 3 olan 6 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

8) 7, 3, 1, 6, 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

9) 8192 sayısından başlayarak geriye doğru birer ritmik sayarken 7. sırada söylediğimiz sayı ile 7015 sayısından başlayarak yüzer ritmik sayarken 6. sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

10) $2670 - \blacksquare = 420$ ve $1670 - \diamond = 170$ işlemlerine göre $\blacksquare + \diamond$ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 4810, 8158, 5450, 6237, 1222 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 4. ve 5. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

12) En yakın onluğa yuvarlandığında 6170 olan en küçük sayı ile en yakın yüzüğe yuvarlandığında 2400 olan en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

13) Erkan 779 kg, Aysima 415 kg, Emir ise 105 kg armut satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg armut satmıştır?

Cevap:

14) $\blacktriangle > 2092 + 10$ karşılaştırmasına göre \blacktriangle en az kaç olabilir?

Cevap:

15) Birler basamağı 9, onlar basamağı 8 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile 5203 sayısının farkı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



36) Üç sayının toplamı 7523 sayısına eşittir. Birinci sayı 2116 ve ikinci sayı 943 olduğuna göre üçüncü sayının 3945 fazlası kaçtır?

Cevap:

37) $\diamond < 832$ $\blacktriangle > 5556$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük \blacktriangle ve en büyük \diamond değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap:

38) Bir çıkarma işleminde fark , çıkandan 395 eksiktir. Fark 147 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

39) En yakın onluğa yuvarlandığında 4160 olan en büyük çift sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 2220 olan en büyük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

40) 3, 6, 4, 9, 7, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



31) $\blacktriangle + 10 > 6070$ karşılaştırmasında \blacktriangle en az kaç olabilir?

Cevap:

32) $5396 - 5 > \star$ karşılaştırmasında \star çift sayıdır. Buna göre \star en fazla kaç olabilir?

Cevap:

33) 3246 fazlası 7655 eden sayı ile 4897 eksiği 2261 eden sayının farkı kaçtır?

Cevap:

34) $\blacksquare - 9 < 3110$ karşılaştırmasında \blacksquare çift sayıdır. Buna göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:

35) Bir toplama işleminde birinci toplanan 5531 ve toplam 6220 olduğuna göre ikinci toplananın 627 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 4691 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:

17) Suna 10, İsmail 36 yaşındadır. Suna, İsmail ve Ertuğrul'un yaşları toplamı 80 ediyor. Buna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap:

18) Necip 37, Berranur 64, Ömer ise 45 yaşındadır. Necip, Berranur ve Ömer'in 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

19) $1502 - 369$ işleminin sonucunun 755 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) $\blacksquare - 2170 = 670$ ve $\blacktriangle - 1110 = 1320$ işlemlerine göre $\blacksquare - \blacktriangle$ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) $20 \blacktriangle + 6647 = 8739$ işlemine göre $\blacktriangle - 6$ kaçtır?

Cevap:

22) A1B204 sayısı $6 \times 100000 + 4 \times 1 + 3 \times 1000 + 2 \times 100 + 1 \times 10000$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının toplamı kaçtır?

Cevap:

23) $4 \diamond \diamond \diamond - 1648 = 2907$ işlemine göre $\diamond + 1846$ kaçtır?

Cevap:

24) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 1300 olan en küçük çift sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3500 olan en büyük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

25) $\diamond - 890 = 1580$ ve $1560 - \blacksquare = 750$ işlemlerine göre $\diamond - \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



26) $\star > 3847$ karşılaştırmasında \star çift bir sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

27) Deniz aklından bir sayı tutmuştur. Deniz'in aklından tuttuğu sayı 6729 sayısından büyük, 8487 sayısından küçüktür. Deniz'in aklından tuttuğu sayı en az kaç olabilir?

Cevap:

28) 6330, 6350, 6224, 6351, 6405, 6376, 6464, 6450, 6309, 6414 sayılarından kaç tanesinin en yakın olduğu yüzlük 6300'dür?

Cevap:

29) Betül 38 yaşındadır. Betül ile Aysima'nın yaşları toplamı 64 ediyor. Buna göre Aysima 16 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

30) $401 < \diamond - 7$ karşılaştırmasında \diamond çift sayıdır. Buna göre \diamond en az kaç olabilir?

Cevap: