

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, çıkarma işleminde verilmeyeni bulma ve çarpma işlemi problemleri

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

Kontrol Edenin Adı
İmzası

4. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 4

50 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Haluk 7 yaşındadır. Berna'nın yaşı, Haluk'un yaşının 4 fazlasının 3 katıdır. Buna göre Berna kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Bir toplama işleminde birinci toplanan 26 ve toplam 7241 olduğuna göre ikinci toplananın 407 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) İki basamaklı üç farklı sayının toplamı 254'tür. Bu sayılardan biri 72 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olanı en az kaç olabilir?

Cevap:

4) 1B588A sayısı $1 \times 1 + 1 \times 100000 + 8 \times 10 + 8 \times 100 + 5 \times 1000 + 5 \times 10000$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının farkı kaçtır?

Cevap:

5) 271 sayısının kaç fazlası 4066 eder?

Cevap:



PROBLEMLER



46) Deniz 69 yaşındadır. Hatice, Deniz'den 16 yaş küçüktür. Emir ise Hatice'den 31 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

47) 8623 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:

48) $4110 - \diamond = 3770$ ve $\blacktriangle - 1280 = 580$ işlemlerine göre $\diamond + \blacktriangle$ sonucu kaçtır?

Cevap:

49) 5934 sayısından başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarken 5. sırada söylediğimiz sayı ile 6086 sayısından başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayarken 4. sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

50) 239×17 işleminin sonucunun 942 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) Suna 62 yaşındadır. Nisanur'un yaşı, Suna'nın yaşının 51 eksiğinin 4 katıdır. Buna göre Suna'nın ve Nisanur'un yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

42) Sukeyna 28 yaşındadır. Ahmet'in yaşı, Sukeyna'nın yaşının 16 fazlasının 2 katıdır. Buna göre Sukeyna'nın ve Ahmet'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

43) Emir 70, Eymen 62 yaşındadır. Emir, Eymen ve Betül'ün yaşları toplamı 177 ediyor. Buna göre Betül kaç yaşındadır?

Cevap:

44) Berranur, Meyra ve Emir'in yaşları toplamı 163 ediyor. Berranur 70, Meyra 61 yaşındadır. Buna göre Emir 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

45) Bir çıkarma işleminde çıkan 8602, fark 67 olduğuna göre eksilenin 6183 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 2596 sayısının ilk önce onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının binler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap:

7) Zeynep, Hirasu ve Haluk'un yaşları toplamı 152 ediyor. Zeynep 29, Hirasu 59 yaşındadır. Buna göre Haluk 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

8) 202AB5 sayısı $2 \times 100000 + 2 \times 1000 + 5 \times 1 + 6 \times 100$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının çarpımı kaçtır?

Cevap:

9) Sınıfımızda 16 kız öğrenci ve kızların 2 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

10) Onlar basamağı 9, yüzler basamağı 8 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Meyra 60, Zümra 23, Suna ise 11 yaşındadır. Meyra, Zümra ve Suna'nın 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

12) En yakın onluğa yuvarlandığında 2640 olan en küçük tek sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 8290 olan en küçük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap:

13) $2774 + 3654$ işleminin sonucunun 6321 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) 2023 sayısının 1866 eksiğinin 46 katı kaç eder?

Cevap:

15) $\star - 1760 = 1630$ ve $1450 - \blacksquare = 440$ işlemlerine göre $\star + \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



36) 7556 sayısından başlayarak yüzer ritmik sayarken 7. sırada hangi sayıyı söyleriz?

Cevap:

37) 1, 3, 7, 2, 4, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

38) Üç basamaklı üç farklı sayının toplamı 711'dir. Bu sayılardan biri 124 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

39) En yakın onluğa yuvarlandığında 5700 olan en küçük tek sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 1020 olan en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

40) $\diamond < 9373$ $\star > 255$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük \star ve en büyük \diamond değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



31) 1 yüzlük, 7 birlik ve 9 onluktan oluşan sayının 12 katının 2896 fazlası kaçtır?

Cevap:

32) $\diamond < 3728 + 4$ karşılaştırmasına göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

33) $46 \blacktriangle 7 - 3321 = 1286$ işlemine göre $5474 + \blacktriangle$ kaçtır?

Cevap:

34) Yüzler basamağı 5, yüz binler basamağı 6, onlar basamağı 3 olan 6 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

35) 1, 2, 9, 0 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük çift sayı ile 3195 sayısının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) Kayra parasının önce 1285 lirasını, sonra da 202 lirasını harcadı. Geriye 413 lirası kaldığına göre Kayra'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

17) Hangi sayının 1939 fazlası 6161 eder?

Cevap:

18) Emir çarşamba günü 576 kg, perşembe günü çarşamba gününden 322 kg daha az, cuma günü ise perşembe gününden 265 kg daha fazla erik satmıştır. Emir cuma günü kaç kg erik satmıştır?

Cevap:

19) Haluk 12 yıl önce 30 yaşındaydı. Ayşenaz, Haluk'dan 17 yaş büyük olduğuna göre Ayşenaz 23 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

20) 52×5 işleminin sonucunun 985 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) $3\star98 + 4859 = 8157$ işlemine göre $3668 + \star$ kaçtır?

Cevap:

22) İki basamaklı dört sayının toplamı 309'dur. Bu sayılardan biri 14 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olanı en az kaç olabilir?

Cevap:

23) 3, 4, 1, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük çift sayı ile 3618 sayısının toplamı kaçtır?

Cevap:

24) Üç basamaklı dört farklı sayının toplamı 1381'dir. Bu sayılardan biri 570 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

25) 6388, 772, 4974, 9695, 8176 sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 4. sırada hangi sayı olur?

Cevap:



PROBLEMLER



26) Ayşenaz nisan ayında 1382, mayıs ayında ise 851 lira para biriktirmiştir. Buna göre Ayşenaz iki ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

27) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8400 olan en küçük çift sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 9600 olan en küçük sayının farkı kaçtır?

Cevap:

28) $8288 < \blacktriangle + 6$ karşılaştırmasında \blacktriangle çift sayıdır. \blacktriangle en az kaç olabilir?

Cevap:

29) 6686 sayısından başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarken 6. sırada hangi sayıyı söyleriz?

Cevap:

30) $\star > 173 + 2$ karşılaştırılmasında \star çift sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap: