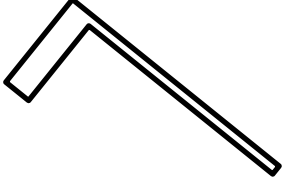


RESİM KÖŞESİ

Aşağıdaki şekil senin çizeceğin resmin bir parçası olsun.
Bu resmi tamamlayabilir misin?



Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta 3. sınıf seviyesinde toplama ve çıkarma işlemi gerektiren problemler bulunmaktadır. Kitapçıkta bulunan problemler belirli kalıplar kullanılarak üretilmiştir. Sorularda benzer ifadeler, istenilen veya verilenlerde farklılıklar oluşturularak çeşitlendirilmiştir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 1

98 Problem
Cevap Anahtarlalı



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 611, 368, 370, 889, 61 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 2. ve 5. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

2) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 500 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

3) Toplamın 467, birinci toplananın 385 olduğu bir toplama işleminde ikinci toplanan kaçtır?

Cevap:

4) 3, 4 ve 1 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 33 fazlası kaçtır?

Cevap:

5) $76 + 654$ işleminin sonucunun 174 eksiği kaçtır?

Cevap:

6) İncisu 60 yaşındadır. Bünyamin, İncisu'dan 43 yaş küçüktür. Buna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap:

7) 5 yüzlük, 6 onluk ve 9 birlikten oluşan sayının 106 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



92) Kerem 41 yaşındadır. İsmail, Kerem'den 15 yaş büyüktür. Hatice ise İsmail'den 18 yaş küçüktür. Buna göre Hatice kaç yaşındadır?

Cevap:

93) Kayra 17 yaşındadır. Berranur ise 53 yaşındadır. Kayra ve Berranur'un 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

94) İki basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

95) Muhammed 44 ve Nisanur 61 yaşındadır. Emir'in yaşı Muhammed'in ve Nisanur'un yaşları farkına eşittir. Buna göre Emir kaç yaşındadır?

Cevap:

96) 2, 7 ve 3 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

97) 4, 5 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 54 eksiği kaçtır?

Cevap:

98) Muhammed'in 306 lirası vardır. İsmail'in parası Muhammed'in parasından 52 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:



PROBLEMLER



85) Edanur'un 261 lirası vardır. Meyra'nın parası Edanur'un parasından 206 lira eksiktir. Buna göre Meyra'nın kaç lirası vardır?

Cevap:

86) $938 - 818 < \blacksquare$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

87) Hirasu'nun bir miktar parası vardı. Amcası Hirasu'ya 610 lira daha verince Hirasu'nun 896 lirası oldu. Buna göre Hirasu'nun başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

88) Şükriye, Ahmet ve Zümra'nın yaşları toplamı 151 ediyor. Şükriye 64, Ahmet 51 yaşındadır. Buna göre Zümra 14 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

89) En yakın onluğa yuvarlandığında 360 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

90) 54 sayısına kaç eklersek 460 eder?

Cevap:

91) En yakın onluğa yuvarlandığında 530 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



8) 912 sayısının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

9) 841 sayısının birler basamağında bulunan rakam 3 artırılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

10) 6, 7 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 129 fazlası kaçtır?

Cevap:

11) Beşer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayının 45 fazlası kaçtır?

Cevap:

12) Ayşenaz'ın 98 tane kitabı vardı. Ayşenaz önce 66 tane, daha sonra da 162 tane kitap aldı. Buna göre Ayşenaz'ın kaç tane kitabı oldu?

Cevap:

13) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 800 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

14) Bir trenin birinci vagonunda 223, ikinci vagonunda 206 ve üçüncü vagonunda ise 166 yolcu vardı. İstasyonda trenden 40 yolcu indiğine göre trende kaç yolcu kalmıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



15) Bir toplama işleminde birinci toplanan 783 ve toplam 925 olduğuna göre ikinci toplananın 32 eksiği kaçtır?

Cevap:

16) Birinci toplananın 191, ikinci toplananın 201 ve toplamın 561 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplanan kaçtır?

Cevap:

17) Rakamları tekrarsız iki basamaklı en küçük çift sayı ile rakamları tekrarsız iki basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

Cevap:

18) 8 yüzlük, 2 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı kaçtır?

Cevap:

19) Sınıfımızda 10 kız öğrenci ve kızların 6 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

20) 706, 82, 237, 36, 639 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 4. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

21) 63■ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre ■ en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



78) 2, 7 ve 4 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

79) Nisanur 17 yıl önce 15 yaşındaydı. Kerem, Nisanur'dan 17 yaş küçük olduğuna göre Kerem 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

80) 522, 897, 501, 960, 311 sayılarını küçükten büyüğe sıralarsak 5. sırada hangi sayı olur?

Cevap:

81) Okulumuzda 193 kız öğrenci ve kızların 5 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

82) Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı ile sekizer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

83) Necip 19 ve Berranur 45 yaşındadır. Ömer'in yaşı Necip'in ve Berranur'un yaşları toplamına eşittir. Buna göre Ömer 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

84) Ayşenaz pazartesi günü 11 sayfa, salı günü 40 sayfa, çarşamba günü ise 47 sayfa kitap okumuştur. Ayşenaz bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:



PROBLEMLER



71) Bir sayının 144 fazlası 952 ediyor. Bu sayı kaçtır?

Cevap:

72) En yakın onluğa yuvarlandığında 960 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

73) Toplamın 857, birinci toplananın 233, ve ikinci toplananın 74 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 253 fazlası kaçtır?

Cevap:

74) $\star < 416 + 435$ karşılaştırmasına göre \star en fazla kaç olabilir?

Cevap:

75) Mete 17 yaşındadır. Deniz, Mete'den 31 yaş büyüktür. Buna göre Mete ve Deniz'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

76) $182 + \blacktriangle = 311$ işlemine göre $\blacktriangle + 22$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

77) Bünyamin nisan ayında 122, mayıs ayında 22 ve haziran ayında 143 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Bünyamin üç ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:



PROBLEMLER



22) Hirasu'nun 242 lirası vardı. Abisi Hirasu'ya 193 lira daha verdi. Hirasu'nun kaç lirası oldu?

Cevap:

23) $\blacktriangle + 218 = 913$ işlemine göre $\blacktriangle - 648$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

24) Hatice 14 ve Nisanur 45 yaşındadır. İncisu'nun yaşı Hatice'nin ve Nisanur'un yaşları toplamına eşittir. Buna göre İncisu 32 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

25) Kerem, Suna ve Hatice'nin yaşları toplamı 106 ediyor. Kerem 36, Suna 24 yaşındadır. Buna göre Hatice 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

26) Bir trenin birinci vagonunda 82, ikinci vagonunda 287 ve üçüncü vagonunda ise 104 yolcu bulunmaktadır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

Cevap:

27) 284 sayısındaki 8 ve 4 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

28) Rakamları tekrarsız üç basamaklı en küçük sayı ile rakamları tekrarsız üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



29) Okulumuzda 73 kız öğrenci ve kızların 92 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okul mevcudumuz kaçtır?

Cevap:

30) $\diamond > 349 + 140$ karşılaştırmasına göre \diamond en az kaç olabilir?

Cevap:

31) $47 \blacksquare$ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

32) $341 < \blacktriangle$ karşılaştırmasına göre \blacktriangle en az kaç olabilir?

Cevap:

33) Şükriye'nin 871 tane bilyesi vardı. Şükriye 53 tane daha bilye alırsa kaç tane bilyesi olur?

Cevap:

34) Sınıfımızda 12 kız öğrenci ve kızların 2 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

35) 16 yıl önce 23 yaşında olan Zeynep 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:



PROBLEMLER



64) $886 - 203$ işleminin sonucunun 273 fazlası kaçtır?

Cevap:

65) Kerem 17 yıl önce 22 yaşındaydı. Ömer, Kerem'den 24 yaş büyük olduğuna göre Ömer kaç yaşındadır?

Cevap:

66) Erkan şubat ayında 48, mart ayında ise 130 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Erkan iki ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

67) Hatice 17 yaşındadır. Zümra ise 53 yaşındadır. Hatice ve Zümra'nın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

68) Eymen 45 yaşındadır. Zeynep, Eymen'den 8 yaş küçüktür. Buna göre Zeynep 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

69) Bünyamin 24 yaşındadır. Ertuğrul, Bünyamin'den 1 yaş küçüktür. Buna göre Ertuğrul 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

70) Ertuğrul 70 yaşındadır. Hirasu, Ertuğrul'dan 30 yaş küçüktür. Buna göre Ertuğrul ve Hirasu'nun yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



57) Altışar ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

58) Sukeyna 1 yıl önce 26 yaşındaydı. Edanur, Sukeyna'dan 16 yaş büyük olduğuna göre Edanur 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

59) 7, 3 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları küçükten büyüğe sıraladığımızda 6. sayı kaç olur?

Cevap:

60) Ayşenaz 44 yaşındadır. Kayra, Ayşenaz'dan 1 yaş büyüktür. Buna göre Kayra 1 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

61) Kayra 37, Bünyamin 40 yaşındadır. Kayra, Bünyamin ve Deniz'in yaşları toplamı 107 ediyor. Buna göre Deniz kaç yaşındadır?

Cevap:

62) Üç sayının toplamı 558 sayısına eşittir. Birinci sayı 40 ve ikinci sayı 127 olduğuna göre üçüncü sayının 180 eksiği kaçtır?

Cevap:

63) Kayra 14 yıl önce 28 yaşındaydı. Zeynep, Kayra'dan 14 yaş büyük olduğuna göre Zeynep 27 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:



PROBLEMLER



36) Yedişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının 18 eksiği kaçtır?

Cevap:

37) Meyra 23 yaşındadır. Erkan ise 27 yaşındadır. Meyra ve Erkan'ın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

38) Bünyamin ile Muhammed'in yaşları toplamı 93 ediyor. Bünyamin 54 yaşında olduğuna göre Muhammed 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

39) Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

40) Bir trenin birinci vagonunda 309, ikinci vagonunda 38 ve üçüncü vagonunda ise 77 yolcu vardı. İstasyonda trene 136 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

41) $573 - 431 > ☆$ karşılaştırmasına göre $☆$ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

42) $587 - 488$ işleminin sonucunun 58 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



43) 2, 6 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 186 eksiği kaçtır?

Cevap:

44) Haluk 21 yaşındadır. Haluk ile İncisu'nun yaşları toplamı 77 ediyor. Buna göre İncisu 1 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

45) 401 sayısının yüzler basamağında bulunan rakam 2 azaltılırsa 401 sayısı kaç azalır?

Cevap:

46) 124 sayısındaki 1 rakamının basamak değeri kaçtır?

Cevap:

47) 315, 529, 413, 762, 442 sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 5. sırada hangi sayı olur?

Cevap:

48) $33 + \diamond = 123$ işlemine göre \diamond şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

49) 486 sayısındaki 6 ve 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



50) Zümra pazartesi günü 73 kg, salı günü 61 kg, çarşamba günü ise 74 kg elma satmıştır. Zümra bu üç günde toplam kaç kg elma satmıştır?

Cevap:

51) 19 yıl önce 16 yaşında olan Edanur 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

52) 9, 4 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

53) Erkan'ın 109 lirası vardır. Haluk'un parası Erkan'ın parasından 85 lira fazladır. Buna göre Haluk'un kaç lirası vardır?

Cevap:

54) Eymen 20 yıl önce 12 yaşındaydı. Eymen şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

55) $284 + 294$ işleminin sonucunun 262 fazlası kaçtır?

Cevap:

56) 336, 466, 603, 918, 438 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 4. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap: