

SIRA SİZDE

Aşağıdaki alana iki işlem gerektiren bir problem yazın ve problemi çözün.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kitapçık Hakkında

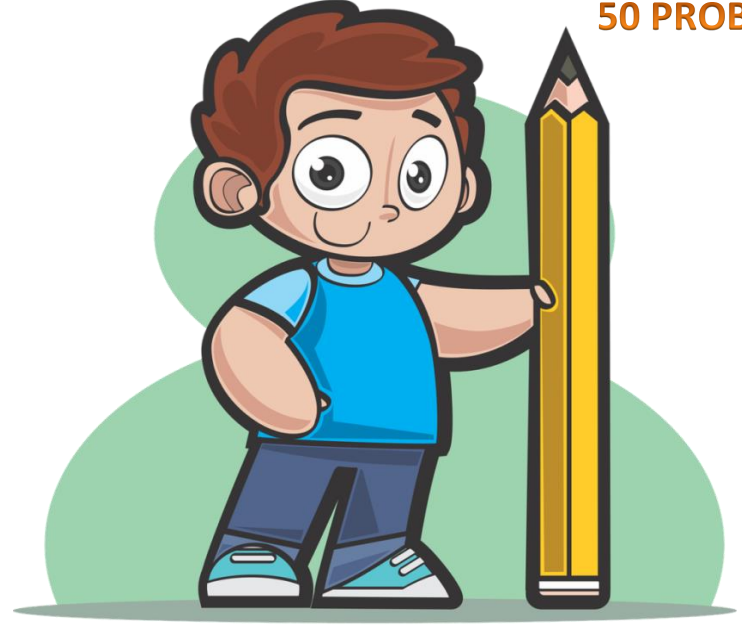
Bu kitapçıkta sınıf seviyesine uygun 50 problem bulunmaktadır.

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

Kontrol Edenin Adı
İmzası

3. SINIF PROBLEM KİTAPÇIĞI 1

50 PROBLEM



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) VIII - II işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

2) $11☆ + 867 = 983$ işlemine göre $☆ - 3$ kaçtır?

Cevap:

3) Deniz 466 metrelik bir yolda 232 metre yürüdükten sonra kısa bir mola verdi. Sonra 118 metre daha yürüdü. Deniz'in yolu bitirmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap:

4) Emir birinci gün 114, ikinci gün 20 ve üçüncü gün 119 sayfa kitap okumuştur. Emir üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

5) $◇ > 27 + 445$ karşılaştırmasına göre $◇$ en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



46) $265 < ▲$ karşılaştırmasına göre $▲$ en az kaç olabilir?

Cevap:

47) $952 - 345$ işleminin sonucunun 448 eksiği kaçtır?

Cevap:

48) $778 + 137$ işleminin sonucunun 80 fazlası kaçtır?

Cevap:

49) 343 sayısının onlar basamağında bulunan rakam 4 artırılırsa 343 sayısı kaç artar?

Cevap:

50) 987, 550, 145, 833, 750 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 3. ve 5. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) Bir bahçedeki ağaçların 87'si kiraz, 185'i zeytin ve diğerleri erik ağacıdır. Bu bahçede toplam 294 ağaç olduğuna göre bahçedeki erik ve zeytin ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap:

42) Meyra 20 yıl önce 5 yaşındaydı. Meyra şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

43) Zeynep 215 lira olan parasının önce 42 lirasını, sonra da 64 lirasını harcadı. Zeynep'in geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

44) 2, 9 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

45) Suna cumartesi günü 16 sayfa, pazar günü cumartesi gününden 66 sayfa daha fazla, pazartesi günü ise pazar gününden 14 sayfa daha az kitap okumuştur. Suna üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Zeynep 32 ve Ayşenaz 46 yaşındadır. Meyra'nın yaşı Zeynep'in ve Ayşenaz'ın yaşları toplamına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

7) Suna haziran ayında 124, temmuz ayında 29 ve ağustos ayında 32 lira para biriktirmiştir. Buna göre Suna üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

8) Bünyamin 30 ve Meyra 50 yaşındadır. Betül'ün yaşı Bünyamin'in ve Meyra'nın yaşları toplamının 21 eksiğine eşittir. Buna göre Betül kaç yaşındadır?

Cevap:

9) Mehmet'in 194 lirası vardı. Halası Mehmet'e 48 lira daha verdi. Mehmet'in kaç lirası oldu?

Cevap:

10) $24\star$ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Berna'nın 315 tane bilyesi vardı. Berna önce 557 tane, daha sonra da 98 tane bilye aldı. Buna göre Berna'nın kaç tane bilyesi oldu?

Cevap:

12) Bir toplama işleminde birinci toplanan 271 ve toplam 680 olduğuna göre ikinci toplananın 297 fazlası kaçtır?

Cevap:

13) Hatice 17 yıl önce 37 yaşındaydı. Berranur, Hatice'den 11 yaş küçük olduğuna göre Berranur 7 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

14) Mete 33 yaşındadır. Mete ile Betül'ün yaşları toplamı 82 ediyor. Buna göre Betül 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

15) Yüz yirmi iki ve dört yüz seksen beş sayılarının farkı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



36) Deniz pazartesi günü 79 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 13 sayfa daha az kitap okumuştur. Deniz iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

37) 259 fazlası 494 olan sayının 370 fazlası kaçtır?

Cevap:

38) Erkan 36 yaşındadır. Mehmet, Erkan'dan 37 yaş büyüktür. Buna göre Erkan ve Mehmet'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

39) Betül 20 yaşındadır. Ahmet, Betül'den 20 yaş büyüktür. Yunus ise Ahmet'den 24 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

40) $574 - 523 > ☆$ karşılaştırmasına göre $☆$ en fazla kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



31) Erkan koşu parkurunun 300 metresinde koşuyor. Parkurun kalan 340 metresinde ise yürüyor. Parkurun toplam uzunluğu kaç metredir?

Cevap:

32) $\diamond > 836 - 57$ karşılaştırmasına göre \diamond en az kaç olabilir?

Cevap:

33) Edanur birinci gün 98, ikinci gün 34 soru çözmüştür. Edanur üç günde toplam 172 soru çözdüğüne göre üçüncü gün kaç soru çözmüştür?

Cevap:

34) 723 sayısının yüzler basamağında bulunan rakam 2 azaltılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

35) 135, 137, 655, 818, 67 sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 3. sırada hangi sayı olur?

Cevap:



PROBLEMLER



16) Mehmet 14 yaşındadır. Necip, Mehmet'den 40 yaş büyüktür. Suna ise Necip'den 12 yaş büyüktür. Buna göre Suna kaç yaşındadır?

Cevap:

17) Betül 44 ve Eymen 30 yaşındadır. Yunus'un yaşı Betül'ün ve Eymen'in yaşları farkına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

18) Edanur haziran ayında 148, temmuz ayında 104 ve ağustos ayında 133 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Edanur üç ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

19) Bir trenin birinci vagonunda 231, ikinci vagonunda 109 ve üçüncü vagonunda ise 224 yolcu vardı. İstasyonda trene 187 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

20) Bünyamin aklından bir sayı tutmuştur. Bünyamin'in aklından tuttuğu sayı 181 sayısından küçük, 144 sayısından büyüktür. Bünyamin'in aklından tuttuğu sayı en fazla kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



21) Toplamın 194, birinci toplananın 151 olduğu bir toplama işleminde ikinci toplanan kaçtır?

Cevap:

22) Bir trende 234 erkek, erkeklerden 1 fazla kadın ve erkeklerden 258 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:

23) Kayra 41 yaşındadır. Ayşenaz ise 67 yaşındadır. Kayra ve Ayşenaz'ın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

24) Zeynep, Emir ve Berna'nın yaşları toplamı 81'dir. Zeynep, Emir ve Berna'nın 6 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

25) 9, 3 ve 1 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 1. sayı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



26) Şükriye koşu parkurunun 440 metresinde koşuyor. Parkurun 110 metrelik bölümünde ise yürüyor. Parkurun toplam uzunluğu 760 metre olduğuna göre parkurun bitmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap:

27) Dokuzar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının 47 eksiği kaçtır?

Cevap:

28) Nisanur, Şükriye ve Edanur'un yaşları toplamı 182'dir. Nisanur, Şükriye ve Edanur'un 2 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

29) 2, 6 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

30) Bir trende 284 erkek, erkeklerden 200 eksik kadın ve kadınlardan 20 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trende toplam kaç yolcu bulunmaktadır?

Cevap: