

### 3. SINIF MATEMATİK PROBLEMLER DEĞERLENDİRME

Adı:

Soyadı:

Sınıfı: 3 /...

No:

Puan:

1) 384 sayısı ile bu sayının yüzler ve birler basamaklarındaki rakamların değişmesiyle oluşan sayının toplamı kaç olur? (5p)

2) Bir çıkarma işleminde çıkan 456, kalan 279 ise eksilen kaçtır? (5p)

3) Barışların 345 tane büyükbaş hayvanı vardı. Salgın bir hastalık nedeniyle bu hayvanlardan 146 tanesi ölmüştür. Barışların geriye kaç tane hayvanı kalmıştır? (5p)

4) Hülya 3.sınıf öğrencisidir. Hülya sınıf kitaplığında bulunan 250 hikaye kitabından 135 tanesini okumuştur. Hülya'nın okumadığı kitap sayısı kaçtır? (5p)

5) Bir üretici 1.gün 255 kg, 2.gün 177 kg, 3.gün 248 kg domates topluyor. Üretici 3 günde kaç kg domates toplamıştır? (5p)

6) Bir trende 348 yolcu vardır.489 yolcu daha binerse yolcu sayısı kaç olur? (5p)

7) Haşim 8, annesi 33, babası 38 yaşındadır. 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur? (5p)

8) 497 sayfalık hikaye kitabının 1.hafta 148 sayfasını, 2. hafta 245 sayfasını okudum. Geriye okumadığım kaç sayfa kaldı? (5p)

9) Üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır? (5p)

10) Benim 700 TL param vardı. 345 TL'sini kıyafetlere, 126 TL'sini yemeğe verdim. Geriye kaç TL param kaldı? (10p)

11) 6,03 rakamlarını kullanarak oluşturulan 3 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır? (5p)

12) Okulumuzda 456 öğrenci vardır. Okul gezisine 261 öğrenci katıldı. Geziye katılmayan kaç öğrenci vardır? (5p)

13) 453 sayısının 278 fazlasının 184 eksiği kaçtır? (5p)

14) Bir manav sattığı domateslerden 347 TL, elmalardan ise 259 TL almıştır. Manav satışlardan kaç TL almıştır? (5p)

15) Pazartesi günü 167 sayfa kitap okudum. Salı günü pazartesi günü okuduğumdan 89 sayfa daha fazla kitap okudum. İki günde toplam kaç sayfa kitap okudum? (10p)

16) Bir çiftlikte 210 hayvan vardır. Bunların 46'sı kuzu, 89'i keçi, geriye kalanı da koyundur. Bu çiftlikte kaç koyun vardır? (5p)

17) Yılmaz ve Ahmet'in yaşları toplamı 18'dir. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur? (5p)

18) 3,4,5 rakamlarını kullanarak oluşturulan 3 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır? (5p)