

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Çıkarma İşlemi  
Problemler-2

1- Geçen yıl okulumuzda 1356 öğrenci vardı. 325 öğrenci mezun oldu. 480 öğrenci 1.sınıfa yeniden başladı. Okulumuzda bu yıl kaç öğrenci vardır? (7 Puan)

2- 4 basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır? (5 Puan)

3- Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı ile rakamları farklı en küçük 4 basamaklı sayının farkı kaçtır? (7 Puan)

4- Hangi sayının 230 fazlası 600 eder? (5 Puan)

5- 500 fazlası 1200 olan sayının 300 eksiği kaç eder? (7 Puan)

6- Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 48, farkı 24 ise eksilen sayı kaçtır? (10 Puan)

7- Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 48, farkı 10 ise eksilen sayı kaçtır? (10 Puan)

8- Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 88 ise eksilen sayı kaçtır? (10 Puan)

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Çıkarma İşlemi  
Problemler-2

9- Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 100 ise eksilen sayının yarısı kaçtır? (10 Puan)

10- Gülsenlerin evi ile okulu arası 980 metredir. Gülsen 390 metre gittiğinde mola veriyor. Geriye kaç metre yolu kalmıştır ? (5 Puan)

11- Doruk, haziran ayında 378 sayfa, temmuz ayında 423 sayfa kitap okudu. Doruk toplam 1325 sayfa kitap okuduğuna göre ağustos ayında kaç sayfa kitap okumuştur? (8 Puan)

12- Bir çıkarma işleminde eksilen 12 arttırsak çıkan sayıyı 5 azaltırsak yeni fark kaç olur? (5 Puan)

13- Bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı 15 eksiltirsek eksilen sayıyı 25 eksiltirsek yeni fark kaç olur? (7 Puan)

14- Bir çıkarma işleminde fark 350'dir. Eksilen sayıyı 30 arttırsak, çıkan sayıyı 15 azaltırsak yeni fark kaç olur? (10 Puan)

15- Ayten'in bir adımı 55 cm'dir. Ayten 16 adım ileri gittikten sonra 9 adım geri gelmektedir. Ayten ilk bulunduğu yerden kaç cm uzaklaşmıştır. (10 Puan)

16- Okulumuzdaki 1456 öğrenciden 256 öğrenci müzeye, 359 öğrenci Tema Park'a, 146 öğrenci tiyatroya gittiler. Okulda kaç öğrenci kalmıştır? (7 Puan)