

1. SORU

Hangi sayının 100 fazlası 500 eder?

[illegible]

2. SORU

Toplananları 132, 321,213 olan toplama işleminin sonucu kaçtır?

[illegible]

3. SORU

Eksilenin 800, çıkanın 453 olduğu çıkarma işleminde fark kaçtır?

[illegible]

4.SORU

Pazartesi ,çarşamba ve cuma günleri 45 sayfa kitap okuyan Derin ,toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

[illegible]

5. SORU

Üç basamaklı rakamlarının ikisi aynı olan en büyük sayı ile üç basamaklı rakamlarının üçü aynı olan sayının farkı kaçtır?

[illegible]

6.SORU

551 sayısının en yakın onluğu ile 147 sayısının en yakın onluğunun toplamı kaçtır?

[illegible]

7.SORU

Mert, Çınar ve Tuna' nın yaşları toplamı 98'dir. Üçünün 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

[illegible]

8. SORU

Matematik ders kitabımızın sayfa sayısı 288'dir. Kitabımızın 79 sayfasını bitirdiğimize göre geriye kaç sayfa kalmıştır?

[illegible]

9. SORU

0,1,5

Verilen rakamları kullanarak yazılabilecek üç basamaklı tek sayıların toplamı kaçtır?

[illegible]

10. SORU

623 sayısının, birler ve yüzler basamağı yer değiştirerek oluşturulan yeni sayı ile farkı kaçtır?

[illegible]

11. SORU

En yakın onluğu 400 olan en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

[illegible]

12.SORU

Diagram showing two rows of three boxes each. The top row has boxes with 5, 400, and 30. The bottom row has boxes with 200, 8, and 90. The boxes are colored yellow, red, and blue respectively.

Yanda çözümlemesi verilen sayıların en yakın onluklarının toplamı kaçtır?

[illegible]

13. SORU

Tek rakamlarla (farklı olarak) yazılabilen en büyük sayı ile çift rakamlarla (farklı olarak) yazılabilen en küçük sayının farkı kaçtır ?

[illegible]

14.SORU

204 sayısının yüzler basamağı 5 artırılıp, birler basamağı 3 azaltılırsa yeni sayı ile farkı kaç olur?

[illegible]

15.SORU

Rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayıyla,
rakamları farklı iki basamaklı en büyük sayının farkı
kaçtır?

[illegible]

16.SORU

Üç sayının toplamı 987 dur. İlk sayı 451 , diğer sayı ise ilk sayının 101 fazlasıdır. Üçüncü sayı kaçtır?

[illegible]