

Adı:
Soyadı:



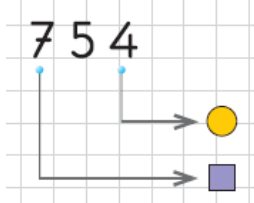
Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2017

1) 'Üç yüz kırk beş' sayısının yüzler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

2)



Yukarıda sembol ile gösterilen sayıların basamak değeri toplamı kaçtır toplamı kaçtır?

3) Ayaz bir sayının birler basamağında 3 yüzler basamağında 3 olan bir sayı en az kaç olabilir diyor?

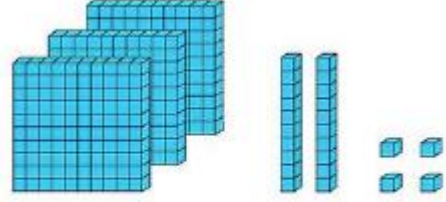


4) 295 sayısının onlar ve yüzler basamağı yer değiştirdiğinde yeni sayı kaç olur?

5) 129 ve 391 sayılarında basamak değeri en küçük rakamların toplamı kaçtır?



6) Yüzler basamağında 5 bulunan üç basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?



7)

Yukarıdaki sayının 6 fazlası kaçtır?

8)

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayınız.

10 - 110 - 210 - 310 - 410

50 - - - -

90 - - - -

180 - - - -

340 - - - -

260 - - - -

425 - - - -

9) '8, 0, 5' rakamlarını kullanarak oluşturabileceğimiz 500 den büyük en küçük sayı kaçtır?

10) 3 yüzlük , 2 birlikten oluşan sayının 8 fazlası kaçtır?

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

11) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 500 olan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

12) 62A sayısı en yakın onluğa yuvarlandığında 620 oluyor. Buna göre A en çok kaç olabilir?

13) $300 + 245 > B$ ise B yerine en çok kaç gelebilir?

14) $C27 < 727$ ise C yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

15) 9, 0, 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek kaç tane üç basamaklı sayı vardır yazınız?

16) $\ddot{O} < 199$ ise \ddot{O} yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

17) 18'den başlayarak altışar saydığımızda 5. Söylediğimiz sayı kaç olur?

18) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 300 olan bulutları maviye boyayınız.

1- 

2- 

3- 

4- 

19) Tahmini olarak 190 kg kaldırdım diyen Cemal aşağıdakilerden hangisini kaldırmış olamaz?



20) Tanesi 9 TL olan muzdan 5 kg alan Özgü satıcıya 50 TL verirse geriye kaç para üstü alır?

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **60** dakikadır.