

MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI

A- Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1- 27 sayısının onlar basamağına 2 eklersek hangi sayıyı elde ederiz?

2-55 sayısının birler basamağından 1 çıkartırsak yeni oluşacak sayı kaçtır?

3- 71 sayısının onlar ve birler basamağındaki rakamların yerlerini değiştirtirsek hangi sayıyı elde ederiz?

4-39 sayısındaki onlukların sayısı ile 25 sayısındaki onlukların sayısının toplamı kaçtır?

5-67 sayısındaki birliklerin sayısı ile 51 sayısındaki birliklerin toplamı kaçtır?

6-26 sayısındaki onlukları 1 azaltıp, birliklerin sayısını 2 artırırsak hangi sayıyı elde ederiz?

7-35 sayısındaki onlukları 2 artırıp, birliklerin sayısını 3 azaltırsak hangi sayıyı elde ederiz?

8- 25 sayısındaki onlukların sayısı ile 34 sayısındaki birliklerin toplamı kaçtır?

9-Onlar basamağında 7,binler basamağında 3 bulunan sayısının 5 fazlası kaçtır?

10-İki basamaklı en büyük doğal sayının onluk ve birlik sayısı kaçtır?

B- Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

(.....) 26 sayısının binler basamağındaki sayısı 6'dır.

(.....) 53 sayısının onlar basamağındaki sayısı 3'tür.

(.....) 40 sayısının onlar basamağındaki sayısı 4,binler basamağındaki sayısı 0'dır.

(.....) 72 sayısının onlar basamağındaki sayısı binler basamağındakinden 4 fazladır.

(.....) 45 sayısında onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tür.

(.....) 62 sayısında binler basamağındaki rakamın basamak değeri 20'dir.

(.....) 39 sayısında 3 onluk ve 4 birlik vardır.

(.....) 85 sayısında 8 tane birlik vardır.

(.....) İki basamaklı en büyük doğal sayı 99'dur.

(.....) İki basamaklı en küçük sayı 10'dur.

(.....) Bin basamaklı en büyük doğal sayı 8'dir.

C- Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

