1. **Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız. 6puan**

37 254 089:

876 216 903:

1. **Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları yazınız.6puan**

Yüz kırk üç **milyon** sekiz yüz on altı **bin** üç yüz doksan altı :

Yetmiş iki **milyon** dörtyüz otuz üç **bin** sekiz yüz altmış iki :

1. **842 159 704** sayısındaki 2 rakamının basamak değeri kaçtır?5puan
2. 200 000
3. 20 000
4. 2 000 000

**D)** 20 000 000

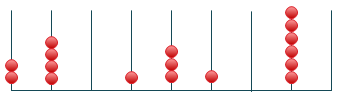
1. **241 688 103**

Yukarıda verilen doğal sayının bölüklerdeki sayıları aşağıya yazınız.6p

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

Milyonlar Bölüğü:



1. **Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir ?5puan**
2. 204 131 060
3. 240 131 600
4. 204 131 006
5. 240 131 060
6. **Aşağıdaki sayı örüntülerinin üçer adım devam ettiriniz.6p**

7– 14 – 21 – 28 - ...... - …... - …...

1. – 3 – 9 – 27 - ....... - ….... - …....
2. **Aşağıdaki işlemleri yapınız.8p**

67 x 10 =

58 x 100 =

34 x 1000 =

1. 10000 =
2. **Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) harflerini koyunuz.8p**

...... 453 014 877 sayısının yüz binler basamağındaki rakam 0’dır.

…… 93 548 147 sayısı 3 bölükten oluşur.

……. Dört yüz on sekiz milyon yirmi yedi bin dokuz yüz elli altı sayısının yazılışı 418 270 956 şeklindedir.

……. Bir örüntünün kuralı oluşturulurken sadece sayılar kullanılır.

1. **Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.10p**

81262 47605

+ 68401 + 99887

1. **Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.10p**

62189 84306 - 24189 - 25758

[www.HangiSoru.com](http://www.HangiSoru.com/)

1. **Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.10p**

365 130

x 42 x 412

1. Aşağıda verilen yuvarlama işlemlerini yapınız**.8p**
2. Verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

77→

54→

1. **7**,2,3,8,1 rakanlarini birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en büyük sayı kaçtır?6p
2. 60 + 30 = 90

5 + 2 = 7

90 + 7 = 97

Yukarıda verilen işlemler **hangi işlemin** zihinden yapılışıdır?6p