

Adı Soyadı : Numarası: (Doğru : Yanlış : Boş:)

4. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

(Bu çalışmamız bir sınav değildir. Bu ünitadaki eksiklerinizi görmek ve bu eksikleri gidermek için öğretmenimize yol göstermek amacıyla yapılmıştır. Notla değerlendirilmeyecektir. Aynı zamanda bu çalışmalar sizi ortaokuldaki sınavlara hazırlayacaktır.)

A) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yanlarına yazınız.

Dört yüz seksen iki bin üç yüz doksan altı :

Elli altı bin yüz üç :

Dört bin on üç :

Beş yüz elli bin :

Sekiz yüz iki bin bir :

B) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yanlarına yazınız.

423 568 :

9 343 :

30 102 :

375 000 :

505 005 :

C) Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan kısımları tamamlayınız.

Bölük Adları					
Basamak Adları	Yüz binler basamağı	Birler basamağı
Sayı	3	5	9	4	1	0
Basamak Değeri	50 000
Sayının Okunuşu					

Bölük Adları	Binler Bölüğü				
Basamak Adları	On binler basamağı	Yüzler basamağı
Sayı
Basamak Değeri	4 000
Sayının Okunuşu	Dokuz yüz dört bin yüz dokuz					

D) Aşağıdaki sayıların çözümlenişlerini örnekteki gibi yanlarına yazınız.

562 039 : 500 000 + 60 000 + 2 000 + 30 + 9

319 368 :

50 023 :

4 490 :

900 009 :

803 025 :

E) Aşağıdaki sayılardan sonra yüzer yüzer ritmik sayarak boşlukları doldurunuz.

7 100 - - - - -
5 800 - - - - -

F) Aşağıdaki sayılardan sonra biner biner ritmik sayarak boşlukları doldurunuz.

4 500 - - - - -
8 600 - - - - -

G) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

78 : 251 : 3 655 :

H) Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

105 : 5 675 : 8 741 :

I) Aşağıdaki sayıları aralarına uygun işaretleri koyarak büyükten küçüğe sıralayınız.

568 003 , 968 002 , 30 005 , 3 899 , 30 050

.....

İ) 385'ten başlayarak altışar altışar artan bir örüntü oluşturunuz.

385 - - - - -

J) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5\ 621 \\ +3\ 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 876 \\ +3\ 695 \\ \hline \end{array}$$

K) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 7\ 739 \\ -5\ 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 012 \\ -4\ 301 \\ \hline \end{array}$$

L) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ -200 \\ \hline \end{array}$$