

Adı Soyadı:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

659:.....

106:.....

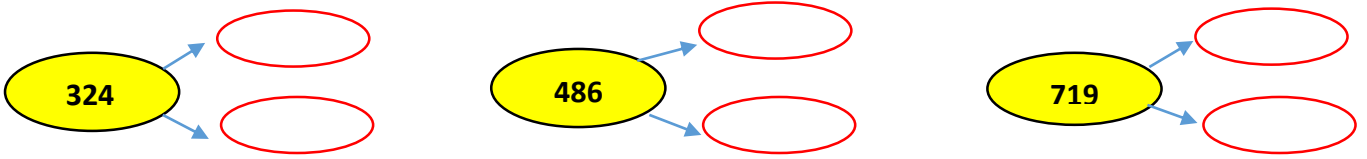
340:.....

874:.....

2. Aşağıdaki tabloda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

SAYI	846		
Basamak Adı
Rakamın Basamak Değeri

3. Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluklara ve yüzlüklere yuvarlayınız.



4. Aşağıdaki doğal sayıları karşılaştırıp sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.

453, 756, 137, 489, 823 →

5. Aşağıda verilen toplama işlemlerini dikkatlice yapınız ve altındaki kutucuğa toplamların tek mi çift olduğunu yazınız.

426	432	156	290	305
+ 375	+ 382	+ 837	+ 478	+ 496
.....
○	○	○	○	○

6. Aşağıda verilen yan yana toplama işlemlerini dikkatlice yapınız.

354 + 267 = 264 + 538 = (215+345) +187=

7.Aşağıdaki çoktan seçmeli soruların doğru cevaplarını işaretleyiniz.

a. İleriye doğru 6'şar ritmik sayılırken 42'den sonra söylenen sayıda kaç onluk vardır?

- A) 3onluk B) 4 onluk C) 8 onluk

b. 7'den başlayıp ileriye doğru yedişer ritmik sayılırken yedinci saymada hangi sayı söylenir?(7 dahil.)

- A) 56 B) 49 C) 42

8.İlk adımı 37 olan ve her adımda 4 artan bir sayı örüntüsünün yedi adımını oluşturunuz.

--	--	--	--	--	--	--

9.Aşağıda verilen romen rakamlarının karşısına sayı değerini yazınız.

VI : XII : IV:
III: XX: VII:
IX : VIII: XIX :

10.Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini dikkatlice yapınız.

540	743	780	679	972
- 320	- 356	- 349	- 384	- 758

11.Aşağıdaki tabloda verilen boşlukları verilen rakamları kullanarak istenildiği şekilde doldurunuz.

Rakamlar	En büyük 3 basamaklı sayı	En küçük 3 basamaklı sayı	3 basamaklı en büyük çift sayı	3 basamaklı en büyük tek sayı
2, 5, 7 //////////
8, 0, 5
1, 6, 3

12.Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, zihinden çıkarma işlemi yöntemlerini kullanarak yapınız.

500 – 80 =
.....

76 – 40 =
.....