



MATEMATİK

3. SINIF

Adı:.....

Soyadı:.....

1 Okunuşları verilen sayıları yazınız.

Yedi Yüz Altı



Dokuz Yüz Altmış



Sekiz Yüz Seksen Yedi



Yüz Otuz Dört



Altı Yüz Doksan Üç



Üç Yüz Altmış Beş



Altmış Sekiz



Beş Yüz Elli Bir



Altı Yüz On Bir



Üç Yüz Otuz Sekiz



2 Yazılışları verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

830



352



938



682



487



281



921



877



788



537



3 Aşağıdaki ritmik saymaları devam ettiriniz.

384



385



386



560



570



580



100



200



300



4 Sayıların okunuşlarını ve basamak değerlerini yazınız.

Sayının Okunuşu

Yüzler Bas.

Onlar Bas.

Birler Bas.

271



İki Yüz Yetmiş Bir

200

70

1

139



497



422



156



660




Adı:..... Soyadı:.....

1 Aşağıdaki problemleri çözelim.

351 sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

[illegible]

371 'den başlayıp ileriye doğru
yüzer sayarken 3 . saymada hangi
sayıyı söyleriz?



2 Aşağıdaki tabloları dolduralım.

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
904		
405		
431		
235		
893		

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
245		
495		
879		
588		
767		

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
718		
644		
147		
682		
925		

3 Aşağıdaki sayıların arasına $<$, $>$ ve $=$ sembollerinden uygun olanlarını koyunuz.

305 ○ 999

 $697 \bigcirc 282$ $517 \bigcirc 497$

441 ○ 242

 $143 \bigcirc 58$

861 ○ 394

671 ○ 547

 $413 \bigcirc 236$

 Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.

336 - 293 - 273 - 806 - 974 ➡

443 - 224 - 319 - 296 - 546 ➡

917 - 211 - 984 - 205 - 733 ➡



MATEMATİK

3. Sınıf

Adı:..... Soyadı:.....

1 Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- ➔ 36'dan başlayarak ileriye doğru altışar sayarken 3 . saymada hangi sayıyı söyleriz?
- ➔ 18'den başlayarak ileriye doğru altışar sayarken 7 . saymada hangi sayıyı söyleriz?
- ➔ 17'den başlayarak ileriye doğru altışar sayarken 8 . saymada hangi sayıyı söyleriz?
- ➔ 45'den başlayarak ileriye doğru altışar sayarken 6 . saymada hangi sayıyı söyleriz?

2 Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları yazarak kuralını yazınız.

32 - 39 - 46 - - 60

Örüntü Kuralı:.....

.....

81 - 73 - - 57 - 49

Örüntü Kuralı:.....

.....

3 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları oluşturunuz.

1 3 4

En büyük çift sayı:.....

En küçük çift sayı:.....

En büyük tek sayı:.....

En küçük tek sayı:.....

2 6 5

En büyük çift sayı:.....

En küçük çift sayı:.....

En büyük tek sayı:.....

En küçük tek sayı:.....

4 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını romen rakamı olarak yazınız.

$$13 + 3 = \text{XVI}$$

$$3 + 7 = \text{.....}$$

$$13 + 4 = \text{.....}$$

$$4 + 2 = \text{.....}$$

$$3 + 1 = \text{.....}$$

$$1 + 4 = \text{.....}$$

$$11 + 4 = \text{.....}$$

$$4 + 5 = \text{.....}$$

$$2 + 2 = \text{.....}$$

$$15 + 4 = \text{.....}$$

$$6 + 4 = \text{.....}$$

$$13 + 2 = \text{.....}$$