

Adı:  
Soyadı:



MATEMATİK  
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih  
...../...../2019

TABLOYU TAMAMLA

Sayı: beş yüz altı bin dört yüz on iki

Sayı						
Basamak Adları						
Bölük Adları						

SAYILARI ÇÖZÜMLEME

2 on binlik + 5 binlik + 0 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik = .....

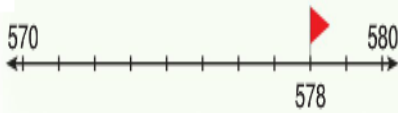
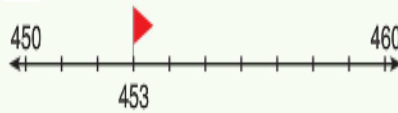
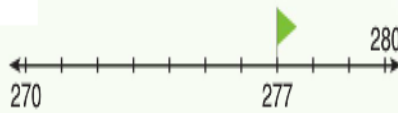
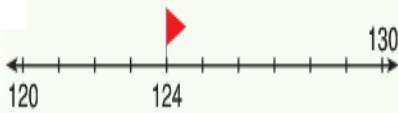
8 on binlik + 0 binlik + 0 yüzlük + 1 onluk + 4 birlik = .....

4 yüz binlik + 0 on binlik + 0 binlik + 0 yüzlük + 4 onluk + 2 birlik = .....

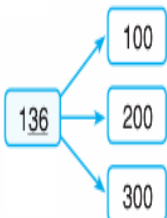
5 yüz binlik + 2 on binlik + 0 binlik + 7 yüzlük + 0 onluk + 5 birlik = .....

YUVARLAMA

Sayı doğrularında bayrakla gösterilen sayıların en yakın oldukları onluğu yuvarlak içine alalım.



Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu yüzlüğü işaretleyelim.



Basamak Adını Yaz

25 630

27 340

30 841

38 900

365 241

621 508



Verilen sayılarda kırmızı ile yazılmış rakamların basamak değerlerini gösteriniz.

488 115

67 329

333 333

157 901

718 925

264 127

926 500

Adı:  
Soyadı:



MATEMATİK  
4/F Çalışma Kâğıdı



Sınıfımızın Problem Canavarı  
Eymen ve Yasemin

Aşağıda verilen onluklara yuvarlanabilecek birer tane sayı yazalım.

..... → 70	..... → 190	..... → 540	..... → 710	..... → 930
..... → 560	..... → 470	..... → 700	..... → 180	..... → 60
..... → 830	..... → 250	..... → 800	..... → 80	..... → 900
..... → 100	..... → 280	..... → 570	..... → 20	..... → 1000
..... → 740	..... → 600	..... → 620	..... → 200	..... → 330
..... → 920	..... → 130	..... → 820	..... → 970	..... → 580
..... → 210	..... → 260	..... → 460	..... → 290	..... → 440

AŞAĞIDAKİ SAYILARI BULUNUZ.

Dört basamaklı en küçük sayı :

Beş basamaklı en büyük sayı :

Beş basamaklı en küçük sayı :

Altı basamaklı en büyük sayı :

Dört basamaklı en büyük çift sayı:

Üç basamaklı en küçük sayı:

Altı basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı:

Beş basamaklı en büyük çift sayı:

Altı basamaklı en küçük tek sayı:

Aşağıda ifadeleri ait oldukları sayılarla eşleştirelim.

- a) Birler bölüğü 748 olan sayıdır.  864 301
- b) Yüz binler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakam arasındaki fark 5'tir.  75 999
- c) Binler basamağında 5, on binler basamağı 7 olan en büyük beş basamaklı sayıdır.  182 093
- d) On binler basamağı 8 olan rakamları birbirinden farklı altı basamaklı sayıdır.  9 748

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümlayelim.

532 148 5 yüz binlik + 3 on binlik +  
2 binlik + 1 yüzlük + 4 onluk + 8 birlik

72 421

2 809

123 067

30 078

Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

338	254	406
300		
515	978	180
1949	3215	4555

Enes SERT  
4/F Sınıfı Çalışmaları