

ADI-SOYADI:.....

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
MATEMATİK 1. DÖNEM 1. YAZILISI

Verilen sayıları rakamla ve okunuşlarını yazınız.

Dört bin iki yüz on beş:

Kırk yedi bin elli sekiz:

Yüz yirmi dört bin yüz:

1468:

50 050:

201 102:

Aşağıdaki sayıları okunuşlarıyla eşleştiriniz.

60 600	Altmış altı bin altmış
600 060	Altı bin altı yüz altı
6606	Altmış bin altı yüz
66 060	Altı yüz bin altmış

Aşağıdaki sayıların okunuşlarına göre verilmeyen rakamları bulunuz.

▶ Otuz bin üç yüz bir: 3A 30B

A:

B:

▶ Sekiz yüz kırk bin beş: 8C0 0D5

C:

D:

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazınız.

1 2 3 4 6 8	Basamak Adları
1	basamağı
2	basamağı
3	basamağı
4	basamağı
6	basamağı
8	basamağı

Aşağıdaki tablolarda basamaklardaki rakamları karışık olarak verilen sayıları yazınız.

Binler basamağı	7
Onlar basamağı	2
Yüz binler basamağı	1
Birler basamağı	4
On binler basamağı	0
Yüzler basamağı	3
Sayı:

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.

1 2 6 3 0 9	Basamak Değeri
1
2
6
3
0
9

Aşağıdaki soruları verilen sayılara göre cevaplayınız.

346 158

▶ Birler bölümündeki sayıyı yazınız.

▶ Binler bölümündeki sayıyı yazınız.

▶ Sayı kaç basamaklıdır?

▶ Birler bölümündeki sayının rakamları toplamı kaçtır?

▶ 4 rakamı hangi bölükte?

Aşağıda çözümlmeleri verilen sayıları yazınız.

.....	= 8 yüz binlik + 3 onluk
.....	= 7 on binlik + 9 birlik
.....	= 900 000 + 20 000 + 40
45 678	=

Arka sayfaya geç...



Tablolarda verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayınız.

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
	352	
	415	
	751	
	844	

Aşağıda verilen doğal sayıları **küçükten büyüğe** doğru sembol kullanarak sıralayınız.

$$7514 - 4175 - 7157 - 5065$$

Aşağıda verilen doğal sayıları **büyükten küçüğe** doğru sembol kullanarak sıralayınız

$$2186 - 4754 - 3517 - 4976$$

Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen özellikte **dört basamaklı** sayılar yazınız.

2	5	1	8
En büyük sayı :			
En küçük sayı :			
En büyük çift sayı :			
En küçük tek sayı :			

Aşağıdaki sayılardan başlayarak verilen kurallara göre örüntüler oluşturunuz.

Kural: +3, +5 2

Kural: $-3, +7$ 7

Aşağıdaki sayı örüntülerini üç adım devam ettiriniz.

78 84 90 96

123 127 131 135

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 7533 \\ + 2168 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7987 \\ + 1015 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \blacksquare \\ + \blacktriangle 089 \\ \hline 14307 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> $\blacksquare =$ $\blacktriangle =$ </div>
---	---	---

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2814 \\ - 826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4592 \\ - 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \triangle 552 \\ - 165\star \\ \hline 3899 \end{array}$$

$\triangle = \underline{\hspace{1cm}}$

$\star = \underline{\hspace{1cm}}$

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak biner ritmik sayınız.

2745 → ○ ○ ○ ○

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak yüzer ritmik sayınız.

3467 → 

Aşağıdaki problemleri cevaplayınız.

1. Annem 12 yıl önce 32 yaşındaydı. Annem 17 yıl sonra kaç yaşında olur?

2. Okulumuzda 487 erkek öğrenci, 398 kız öğrenci vardır. Okulumuzdaki sinema gösterisine 582 bilet alındığına göre bilet almayan kaç öğrenci vardır?