

A. Aşağıda yazılı sayıların **okunuşlarını** karşılarına yazalım. (5 Puan)

12 354:
8 259:
65 487:
5 043:
520 020:

B. Aşağıda okunuşları verilen sayıları **rakamla** yazalım. (5 Puan)

On üç bin yedi yüz doksan beş:	
Kırk sekiz bin yüz elli altı:	
Yedi bin dört yüz beş:	
Bin sekiz yüz seksen bir:	
İki yüz bin yirmi:	

C. Aşağıda verilen sayıları en yakın **onluğuna** yuvarlayalım. (10 Puan)

384		1996	
476		12547	
1382		6374	
4369		997	
5697		892	

D. Aşağıda verilen sayıları en yakın **yüzlüğüne** yuvarlayalım. (5 Puan)

679		7143	
547		9951	
2587			

E. Aşağıdaki sayıları **basamak değerlerini** boş kutuların içine yazalım. (15Puan)

SAYI	BASAMAK DEĞERLERİ					
	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
9825						
16052						
106060						
1923						
18108						

Mahmut DENİZ



.. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.(10 Puan)

$$\begin{array}{r} 2568 \\ + 895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5409 \\ + 1235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4318 \\ + 3279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3608 \\ + 3574 \\ \hline \end{array}$$

G. Aşağıdaki verilmeyen toplananları bulalım.(10 Puan)

$$\begin{array}{r} 922 \\ + \boxed{} \\ \hline 1863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ + \boxed{} \\ \hline 1576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 796 \\ \hline 2305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 2567 \\ \hline 7259 \end{array}$$

H. Aşağıdaki problemleri çözelim. İlk 6 soru 5 puan, 7. soru 10 puan değerindedir.

1-) 8 , 0 , 3 , 5 rakamlarını kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

2-) Dört basamaklı en küçük çift sayı ile dört basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

3-)

	Pazartesi Günü	Salı Günü
Metin	360	250
Ali	520	240
Feyyaz	620	380
Rıza	240	180

Yukarıda dört öğrencinin Pazartesi ve Salı günleri okudukları sayfa sayıları verilmiştir.

Pazartesi ve Salı günleri toplamda kim daha fazla kitap okumuştur bulunuz.

Çözüm:

6-) 4578, 4587, 4570, 4577 sayılarını **küçükten büyüğe** doğru sıralarsak 1. ve 3. sıradaki sayıların toplamı kaç olur?

Çözüm:

4-) Bir okulda 984 tane kız öğrenci, kız öğrencilerden 420 fazla erkek öğrenci vardır. Buna göre okulda toplam kaç tane öğrenci vardır ?

Çözüm:

5-) 789 A96 sayısının sayı değerlerinin toplamı 46 olduğuna göre yüzler basamağı ile binler basamağının **basamak değerleri** toplamını bulunuz.

Çözüm:

7- Elifnur'un annesi 36 babası 39 yaşındadır. Elifnur annesi ve babasının yaşlarının yanına kendi yaşını yazarak dört basamaklı iki sayı oluşturup bunları topluyor. Sonucu 7536 bulduğuna göre Elifnur kaç yaşındadır?

Çözüm:

Mahmut DENİZ

