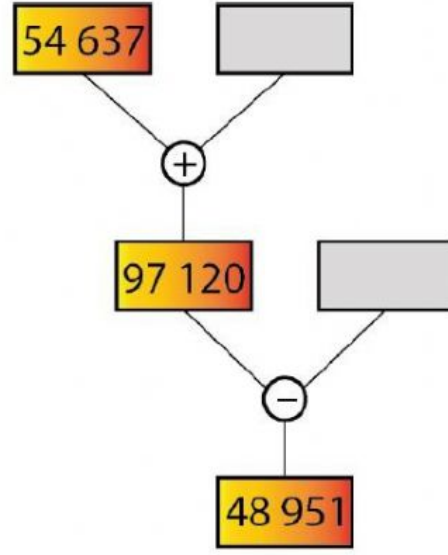
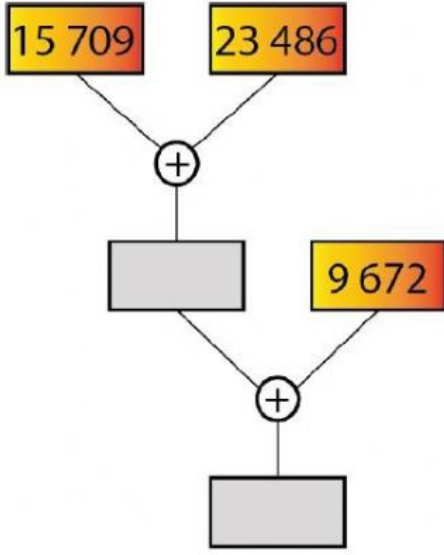


Aşağıda verilen işlem şemasına göre toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulup uygun olan boşluklara yazınız.



Aşağıda verilen sayılardaki altı çizili olan rakamları, basamak değerleri ile eşleştiriniz.

5 968 834

50 000

2 857 063

5 000 000

1 202 054

500 000

3 584 342

50

Aşağıdaki tablolarda bölükleri verilen sayıları ve okunuşlarını yanlarında verilen kısımlara yazınız.

A)

Birler Bölüğü : 751	Sayı :
Milyonlar Bölüğü : 984	
Binler Bölüğü : 203	Okunuşu :

B)

Binler Bölüğü : 93	Sayı :
Milyonlar Bölüğü : 72	
Birler Bölüğü : 58	Okunuşu :

C)

Milyonlar Bölüğü : 98	Sayı :
Binler Bölüğü : 123	
Birler Bölüğü : 17	Okunuşu :

D)

Birler Bölüğü : 7	Sayı :
Binler Bölüğü : 5	
Milyonlar Bölüğü : 3	Okunuşu :

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına " D " , yanlış olanların başına " Y " yazınız.

- () Zihinden çıkarma işlemi yaparken çıkan sayıyı onluklarına ve birliklerine ayırarak eksilen sayıdan sırasıyla çıkarabiliriz.
- () Zihinden toplama işleminde $94 + 22$ işlemini $94 + 10 + 10 + 2 = 116$ şeklinde yapmaya onluklarına ve birliklerine ayırarak toplama işlemi denir.
- () Zihinden çıkarma işleminde $87 - 42$ işlemini $87 - 10 - 10 - 10 - 2 = 45$ şeklinde yapmaya onar onar eksiltme yöntemi denir.
- () Zihinden toplama işlemi yaparken sayılardan birini diğer sayının üzerine önce onar onar sayabilir sonra kalan sayıyı ekleyebiliriz.

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına " D " , yanlış olanların başına " Y " yazınız.

- () Okunuşu "Yetmiş sekiz milyon yüz bin yüz" olan sayı 78 100 010 sayıdır.
- () 15 685 125 sayısının milyonlar bölüğünde 156 sayısı vardır.
- () 23 705 462 sayısının binler basamağındaki rakamın basamak değeri 5000 'dir.
- () Okunuşu "Sekiz milyon on iki bin yirmi altı" olan sayı 8 basamaklıdır.
- () 8, 5, 2, 0, 4, 1 rakamlarını kullanarak oluşturulabilecek en büyük tek sayı 854 201 sayıdır.

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bulunuz.

a)
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{) 19} \\ \underline{} \\ 17 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 48 \\ 0 \overline{) 12} \\ \underline{} \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 156 \\ 0 \overline{) \boxed{}} \\ \underline{} 13 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 809 \\ 29 \overline{) 30} \\ \underline{} \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 20 \overline{) 24} \\ \underline{} 25 \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 625 \\ 0 \overline{) \boxed{}} \\ \underline{} 25 \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 260 \\ 4 \overline{) 32} \\ \underline{} \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 576 \\ 4 \overline{) \boxed{}} \\ \underline{} 11 \end{array}$$

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- () Bir bölme işleminde bölünen 72, bölen 30 ise kalan 12 'dir.
- () Bir sayının 8 ile bölümünden kalan 9 olabilir.
- () 1 'den farklı bir sayının 1 'e bölümü 1 'e eşittir.
- () Bir bölme işleminde bölen 4, bölüm 9, kalan 3 ise bölünen 39 'dur.

Aşağıda verilen soruları cevaplarıyla eşleştiriniz.

Sorular	Cevaplar
a) Rakamları birbirinden farklı dokuz basamaklı en büyük çift sayı.	1) 1 001 001
b) Binler bölümü 146, milyonlar bölümü 23 ve birler bölümü 105 olan sayı.	2) 987 654 320
c) Milyonlar bölümündeki rakam, diğer bölüklerden küçük olan rakamları birbirinden farklı yedi basamaklı en büyük sayı.	3) 3 987 654
d) Birler bölümü, binler bölümü ve milyonlar bölümündeki rakamlarının toplamı birbirine eşit olan yedi basamaklı en küçük sayı.	4) 146 023 105
	5) 23 146 105