

**S1. Verilen sayıların okunuşunu yazalım.**

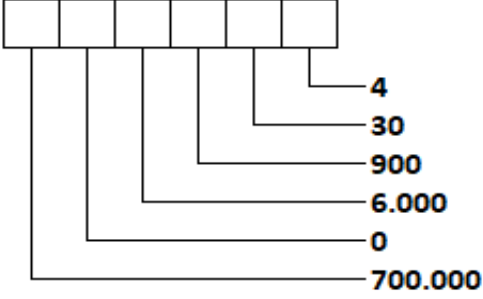
a) 2.073 =

b) 650.194 =

**S2. Okunuşu verilen sayıları rakamla yazalım.**

a) On dokuz bin kırk =

b) Üç yüz yetmiş dört bin iki yüz elli beş =

**S3. Basamak değerleri verilen sayıyı yazalım.****S4. . Verilen sayıları ve okunuşlarını eşleştirelim.**

56.024	•	•	üç yüz beş bin yedi yüz bir
270.690	•	•	elli altı bin yirmi dört
8.013	•	•	iki yüz yetmiş bin altı yüz doksan
305.701	•	•	sekiz bin on üç

**S5. Çözümlemiş olarak verilen sayıları rakamla yazalım.**

$$600.000 + 80.000 + 2.000 + 300 + 20 + 9$$

$$4.000 + 60 + 8$$

**S6. Verilen soruları aşağıdaki sayıya göre cevapla.**

543.968

a) Binler basamağındaki rakam :

b) Binler bölümündeki sayılar :

c) 5 rakamı.....basamağındadır.

ç) Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri :

d) Birler bölümündeki rakamların toplamı :

**S7. Aşağıdaki tabloyu dolduralım.**

Sayı	26.549					
B. Adı	Yüz B.	On B.	Bin.	Y	O	B
Basamak Değeri						
Okunuşu						

**S8. Aşağıda sayı değerleri ve basamak adları verilen sayıları rakamla yazalım.**

Onlar B. = 2

Birler B. = 8

Binler B. = 4

On bn B. = 9

Yz Bn B. = 1

Yüzler B. = 5

Yüzler B. = 7

Onlar B. = 5

On bn B. = 4


**S9. Aşağıdaki verilen ifadelerle uygun sayıları yazalım.**

En büyük dört basamaklı çift sayı:.....

En küçük üç basamaklı sayı: .....

Rakamları farklı en büyük beş basamaklı sayı:.....

Rakamları farkı en küçük altı basamaklı tek sayı:.....

**S10. Verilen sayıların binler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?**

a) 410.035 =

b) 96.008 =

**S11. Verilen sayıların birler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?**

a) 40.759 =

b) 108.334 =

**S12. Aşağıdaki sayılardan verilen ifadelerle uygun olanları boş bırakılan yerlere yazalım.**

7.269	904.675	90.303	680.019	10.330
26.854	237.002	16.374	179.571	6.848

a) Binler bölümü 6 olan sayı :

b) Yüzler basamağı 6 olan sayı :

c) Yüz binler basamağı ve birler basamağı 2 olan sayı: