

S1. Verilen sayıların okunuşunu yazalım.

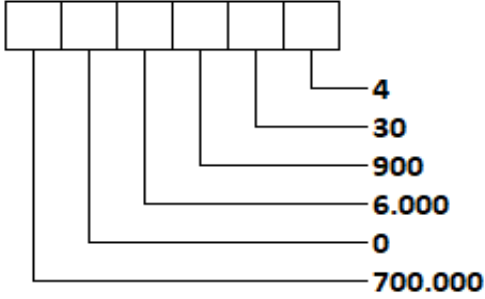
a) 2.073 =

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. Çözömlenmiş 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 bölüğündeki sayılar :

c) 5 rakamı.....basamağındadır.

ç) Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri :

d) Birler bölüğündeki 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 değeri 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 bölüğündeki rakamların toplamı kaçtır?

a) 410.035 =

b) 96.008 =

S11. Verilen sayıların birler bölüğündeki 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 bölüğü 6 olan sayı :

b) Yüzler basamağı 6 olan sayı :

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