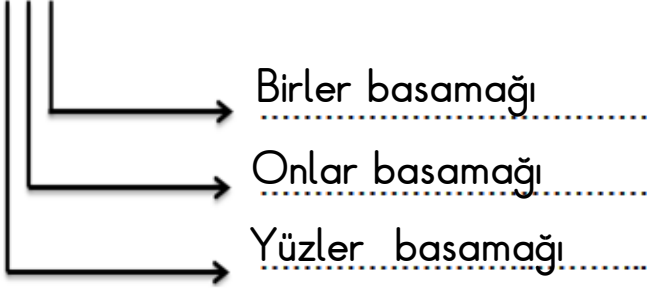


MATEMATİK 3

Doğal sayılar

A. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve basamak adlarını yazalım.

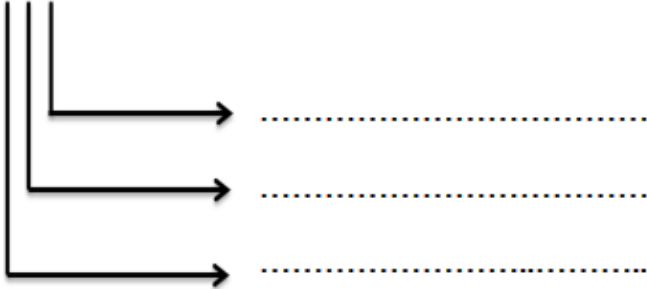
a. 578 :



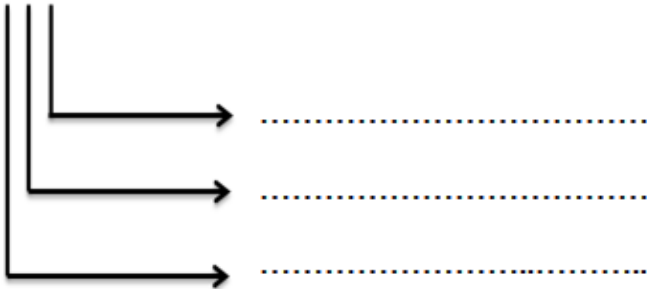
b. 681 :



c. 795 :



d. 837 :



MATEMATİK 3

Basamak değeri

B. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.



$$300 + 70 + 1$$



$$..... + +$$

a.



$$..... + +$$

b.



$$..... + +$$

c.



$$..... + +$$

ç.

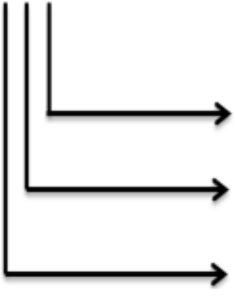


$$..... + +$$

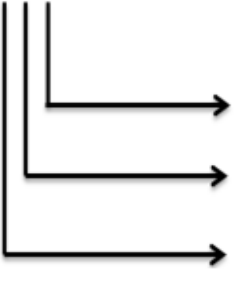
d.

C. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

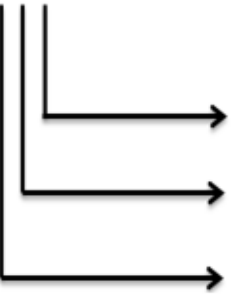
573 : Basamak değeri

a.  $3 \times 1 = 3$
 $7 \times 10 = 70$
 $5 \times 100 = 500$

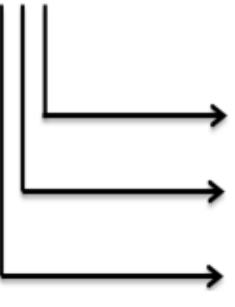
681 : Basamak değeri

b. 

795 : Basamak değeri

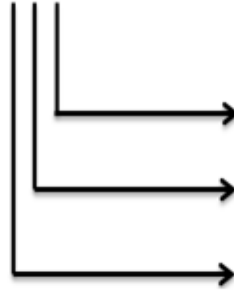
c. 

837 : Basamak değeri

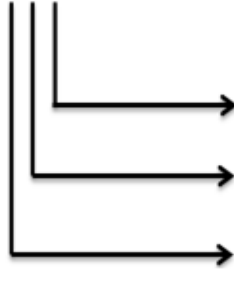
ç. 

Ç. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

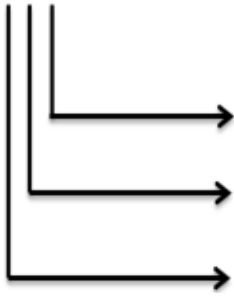
849 : Basamak değeri

a.  9
 40
 800

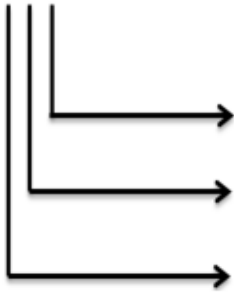
416 : Basamak değeri

b. 

302 : Basamak değeri

c. 

784 : Basamak değeri

ç. 

D. Aşağıdaki noktalı yerleri örnekteki gibi tamamlayalım.

Yüzler basamağı Basamak değeri	Onlar basamağı Basamak değeri
200	60
265	

a.

Yüzler basamağı Basamak değeri	Birler basamağı Basamak değeri
.....
478	

b.

Onlar basamağı Basamak değeri	Birler basamağı Basamak değeri
.....
691	

c.

Yüzler basamağı Basamak değeri	Onlar basamağı Basamak değeri
.....
549	

ç.

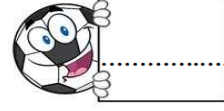
Yüzler basamağı Basamak değeri	Birler basamağı Basamak değeri
.....
320	

d.

E. Aşağıdaki örneği inceleyelim çözümlenmiş olarak verilmiş sayıları bulalım.

846

8 yüzlük + 4 onluk + 6 birlik



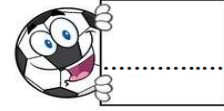
a.

5 yüzlük + 7 onluk + 2 birlik



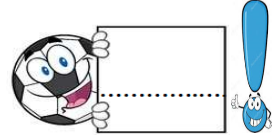
b.

6 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik



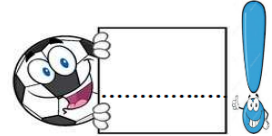
c.

4 yüzlük + 6 onluk + 7 birlik



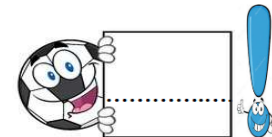
ç.

6 onluk + 4 yüzlük + 3 birlik



d.

9 birlik + 8 onluk + 7 yüzlük



e.

2 birlik + 1 yüzlük

1. Okunuşu " yüz yedi " olan sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. B. C.

2.

Yukarıda çözümlenmiş olarak verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. B. C.

3. Yukarıdaki doğal sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır ?

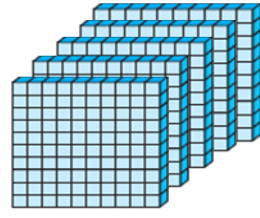
- A. B. C.

4. Yukarıdaki doğal sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır ?

- A. B. C.

5. Yukarıdaki doğal sayının birler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır ?

- A. B. C.



6.

Üstteki bloklarla modellenen sayı kaçtır?

- A. B. C.

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin 7 rakamının basamak değeri diğerlerinden büyüktür?

- A. B. C.

8. * 634 * sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. B. C.

9.

Yukarıdaki sayılar kullanılarak yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. B. C.

10. Üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?

- A. B. C.