



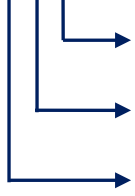
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Basamak Adları ve Basamak Değeri Etkinliği 4

Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazınız.

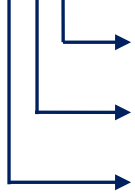
4 5 2



Basamak Adları

.....

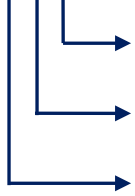
1 9 6



Basamak Adları

.....

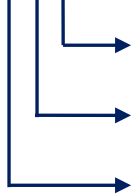
5 0 7



Basamak Adları

.....

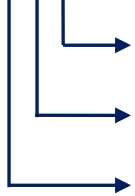
8 1 7



Basamak Adları

.....

4 8 0



Basamak Adları

.....

Aşağıda verilen sayıları oluşturan rakamların hangi basamaklarda olduğunu yazalım.

364

3 →
 6 →
 4 →

514

1 →
 5 →
 4 →

345

5 →
 4 →
 3 →

807

0 →
 8 →
 7 →

671

1 →
 6 →
 7 →

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi bulunuz.

5 3 6

Basamak Değeri

$6 \times 1 = 6$

$3 \times 10 = 30$

$5 \times 100 = 500$

6 4 7

Basamak Değeri

.....

.....

.....

8 2 0

Basamak Değeri

.....

.....

.....

3 7 2

Basamak Değeri

.....

.....

.....

7 0 5

Basamak Değeri

.....

.....

.....

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi bulunuz.

8 3 7

7

30

800

4 2 6

.....

.....

.....

1 7 5

.....

.....

.....

6 6 6

.....

.....

.....

4 0 9

.....

.....

.....

5 4 0

.....

.....

.....

8 4 5

.....

.....

.....

1 8 4

.....

.....

.....

9 2 0

.....

.....

.....

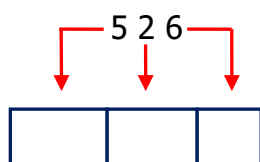
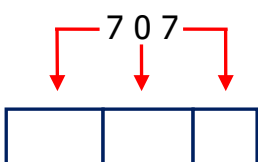
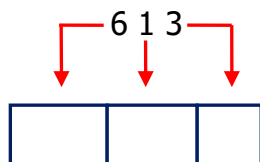
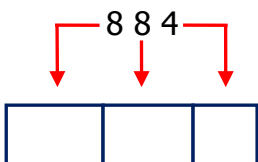
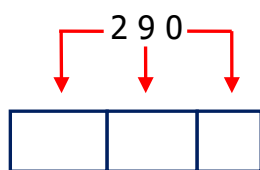
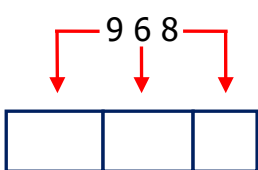
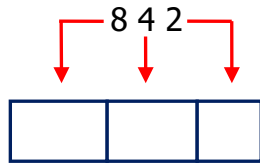
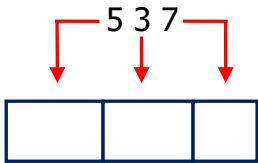
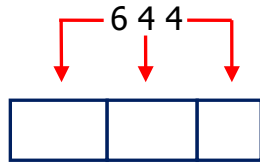
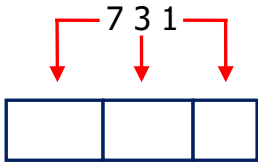
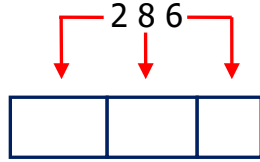
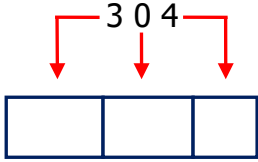
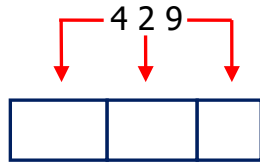
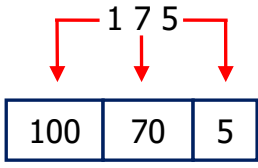
2 1 1

.....

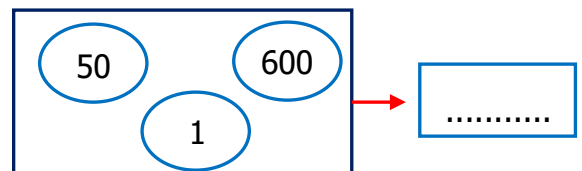
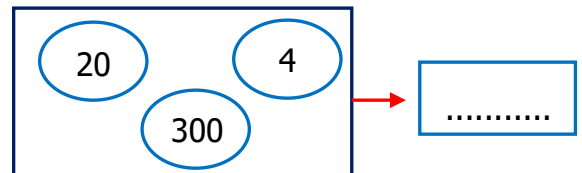
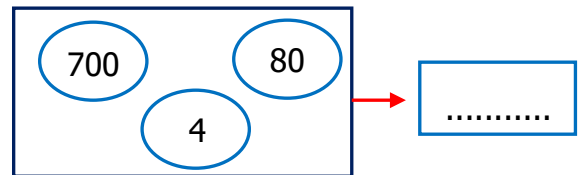
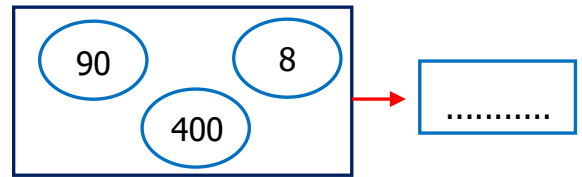
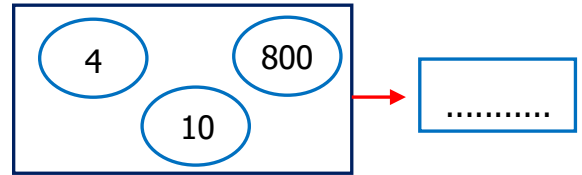
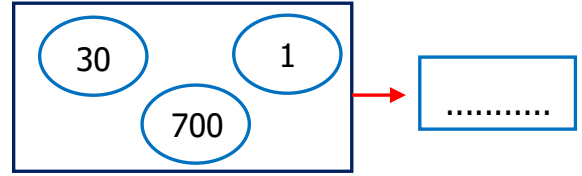
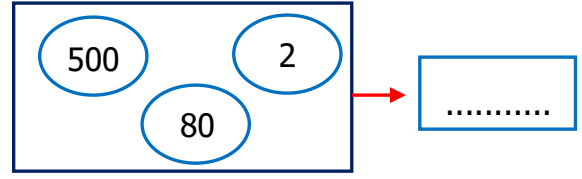
.....

.....

Aşağıdaki sayıların rakamlarının basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.



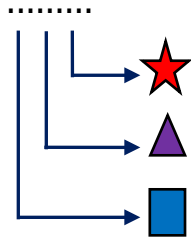
Aşağıda basamak değerleri verilmiş olan sayıları yazınız.



1) Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar basamağındaki rakam 2'dir?

- A) 326 B) 362 C) 236

2) Ali'nin basamak değerlerini yazmak istediği sayının okunuşu "üç yüz yedi" dir. Ali buna göre "▲" yerine aşağıdakilerden hangisini yazmalıdır?



- A) 70 B) 10 C) 0

3) Öğretmenin kağıda yazdığı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 744
B) 407
C) 704

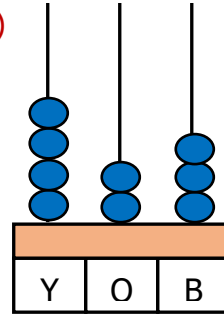


4) Yandaki sayının yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştirildiğinde oluşan sayı kaçtır?



- A) 925 B) 952 C) 295

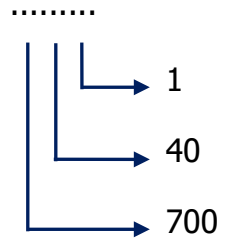
5) Yandaki abaküste modellenen sayının yüzler ve onlar basamağına üçer boncuk ekleniyor. Buna göre yeni oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 752 B) 753 C) 726

6) Yanda basamak değerleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 471
B) 147
C) 741



7) Yukarıda sayı blokları ile gösterilen sayı kaçtır?

- A) 367 B) 357 C) 366

8) "★4★" üç basamaklı sayının rakamları toplamı 20'dir. Yüzler ve birler basamağındaki rakamlar aynı olduğuna göre, "★" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- B) 9 B) 8 C) 7