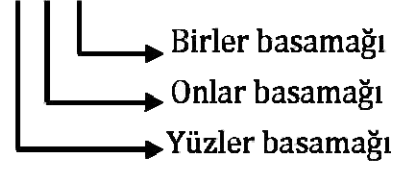


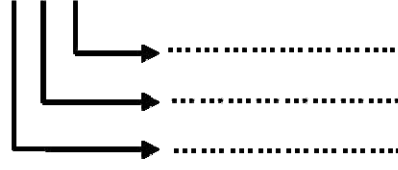
İTERAKTİF EĞİTİM
DOĞAL SAYILAR -5-

1. Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını yazalım.

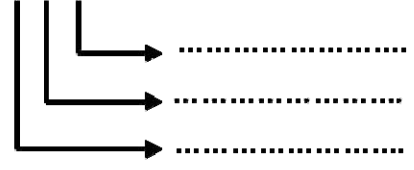
1 7 6



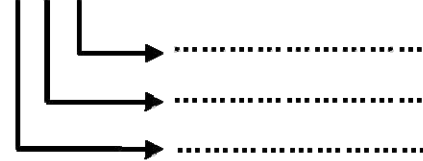
3 4 0



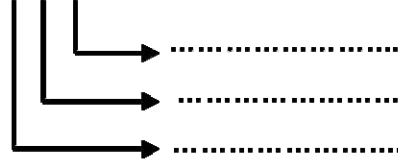
8 9 2



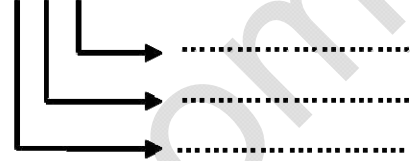
3 4 2



7 2 3



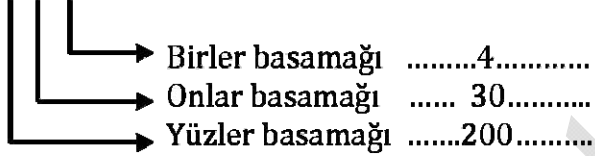
5 3 8



2. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve rakamların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.

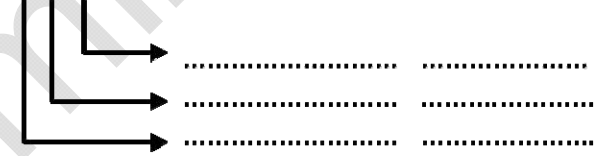
Sayı Basamak adları Basamak değeri

2 3 4



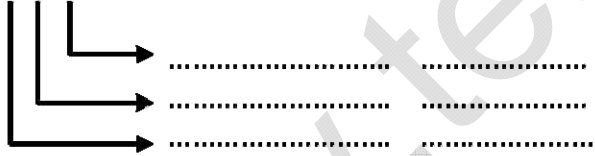
Sayı Basamak adları Basamak değeri

1 2 3



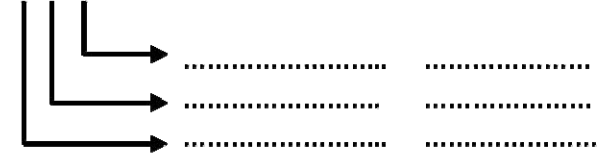
Sayı Basamak adları Basamak değeri

5 2 6



Sayı Basamak adları Basamak değeri

6 0 9



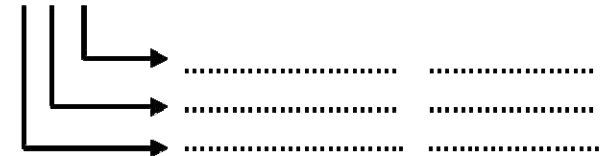
Sayı Basamak adları Basamak değeri

3 8 2



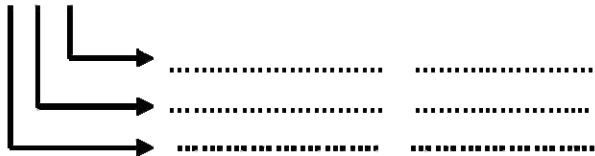
Sayı Basamak adları Basamak değeri

2 1 7



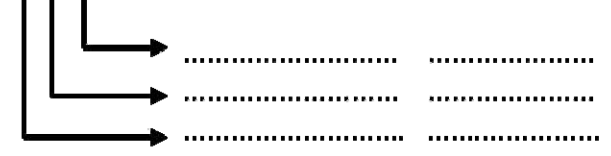
Sayı Basamak adları Basamak değeri

7 6 1



Sayı Basamak adları Basamak değeri

4 4 4



İTERAKTİF EĞİTİM

Sayı Basamak adları Basamak değeri
5 8 0
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
3 4 9
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
7 2 9
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
7 0 0
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
4 2 3
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
8 3 9
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
5 5 1
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
6 7 2
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
9 3 6
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
3 9 5
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
8 0 0
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘

Sayı Basamak adları Basamak değeri
2 2 0
┌───┐
├───┤
├───┤
└───┘