

## BASAMAK DEĞERİ

Değerli öğrencim, rakamların bulundukları basamağa göre aldıkları değere **basamak değeri** denir.

Basamak değeri, rakam hangi basamakta bulunuyorsa o basamağın değeri ile çarpılarak bulunur.

İnceleyelim;

Bölük adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	3	9	6	1	3	5
Basamak değeri	300 000	90 000	6000	100	30	5

**Yukarıdaki tabloda bulunan sayıların aldıkları basamak değerlerini sırayla inceleyelim:**

5, Birler basamağında bulunduğu için **5 tane 1** çarpılmış basamak değeri **5** bulunmuştur.  $5 \times 1 = 5$

3, Onlar basamağında olduğu için **3 tane 10** çarpılmış basamak değeri **30** bulunmuştur.  $3 \times 10 = 30$

1, Yüzler basamağında bulunduğu için **1 tane 100** çarpılmış basamak değeri **100** bulunmuştur.  $1 \times 100 = 100$

6, Binler basamağında bulunduğu için **6 tane 1000** çarpılmış basamak değeri **6000** bulunmuştur.  $6 \times 1000 = 6000$

9, On binler basamağında bulunduğu için **9 tane 10 000** çarpılmış basamak değeri **90 000** bulunmuştur.  $9 \times 10000 = 90000$

3, .....

.....

**A) Aşağıdaki boşluklara sayıların basamak değerlerini yazınız.**

Bölük adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı(Sayı Değeri)	3	5	7	2	2	4
Basamak değeri						

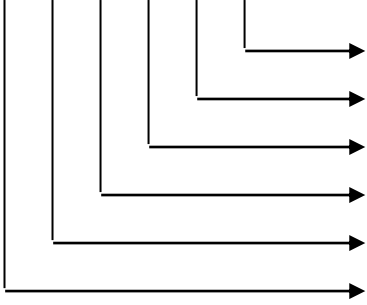
**MATEMATİK DERSİ****KAĞIT NO: 7**

B) Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini karşılarına, çarpma işlemini de kullanarak yapınız.

7 6 3 9 0 7

BASAMAK ADI

BASAMAK DEĞERİ



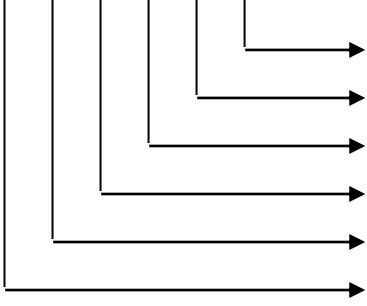
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1 6 4 8 2 6

BASAMAK ADI

BASAMAK DEĞERİ



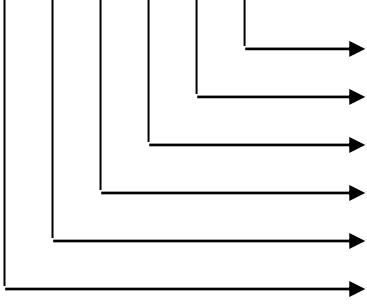
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

9 4 6 3 8 2

BASAMAK ADI

BASAMAK DEĞERİ



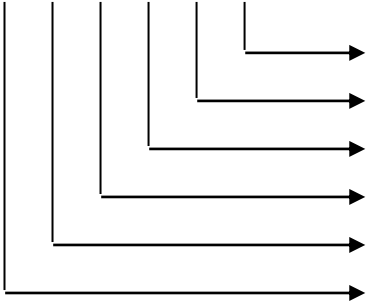
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3 7 2 6 1 2

BASAMAK ADI

BASAMAK DEĞERİ



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....