

BASAMAKLAR

● Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını yazınız.

2	1	5
Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı

2	7	4

8	0	3

6	1	0

3	7	8

9	0	9

● Aşağıdaki soruların doğru cevaplarını örnekteki gibi yazınız.

Birler basamağında 6, onlar basamağında 5 ve yüzler basamağında 2 olan sayı kaçtır?

256

Yüzler basamağında 9, onlar basamağında 3 ve birler basamağında 0 olan sayı kaçtır?

Birler basamağında 2, onlar basamağında 6 ve yüzler basamağında 1 olan sayı kaçtır?

Birler basamağında 8, onlar basamağında 3 ve yüzler basamağında 9 olan sayı kaçtır?

Birler basamağında 0, onlar basamağında 5 ve yüzler basamağında 7 olan sayı kaçtır?

Yüzler basamağında 1, onlar basamağında 2 ve birler basamağında 3 olan sayı kaçtır?

Birler basamağında 6, onlar basamağında 6 ve yüzler basamağında 3 olan sayı kaçtır?

Onlar basamağında 0, birler basamağında 1 ve yüzler basamağında 1 olan sayı kaçtır?

Onlar basamağında 4, birler basamağında 0 ve yüzler basamağında 9 olan sayı kaçtır?

BASAMAK DEĞERİ

● Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dikkatlice doldurunuz.

	Yüzlük	Onluk	Birlik
	1	5	8
Sayı	158		
Okunuşu	Yüz Elli Sekiz		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Rakamın Basamak Değeri	100	50	8

	Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı			
Okunuşu	Sekiz yüz yetmiş üç		
Basamak Adları			
Rakamın Basamak Değeri			

	Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı			
Okunuşu			
Basamak Adları			
Rakamın Basamak Değeri	100	0	5

	Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı	992		
Okunuşu			
Basamak Adları			
Rakamın Basamak Değeri			

	Yüzlük	Onluk	Birlik
	8	2	4
Sayı			
Okunuşu			
Basamak Adları			
Rakamın Basamak Değeri			

	Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı			
Okunuşu	Altı yüz otuz		
Basamak Adları			
Rakamın Basamak Değeri			

● Aşağıdaki doğal sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.

4	3	9
400	30	9

2	5	8

5	9	9

8	0	3

1	3	7

7	7	0

5	4	1

3	4	4

5	0	3

4	1	8

6	9	8

6	0	5

9	6	1

9	6	9

6	4	5

4	6	2

2	1	0

3	4	0

2	4	8

8	8	8

3	4	1

2	1	2

● Aşağıdaki sayılarda okla gösterilen rakamların basamak değerlerini yazınız.

