

1. Aşağıdaki sayıların yüzlük, onluk ve birliklerini yazınız.

Sayı	Yüzlük	Onluk	Birlik
38	.....	.....	.....
41	.....	.....	.....
215	.....	.....	5
523	.....	.....	.....
647	.....	4	7

2. 5 onluk, 3 birlik hangi sayıyı ifade eder?

.....

3. Aşağıda yüzler, onlar ve birler basamağı verilen doğal sayıları yazınız.

a. Onlar basamağı 9, birler basamağı 2 olan sayı: .....

b. Onlar basamağı 7, birler basamağı 4 olan sayı: .....

c. Yüzler basamağı 2, onlar basamağı 5,  
birler basamağı 6 olan sayı: .....

4. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız ve okuyunuz.

a. 5 yüzlük + 3 onluk + 8 birlik = .....

b.  $300 + 90 + 5 =$  .....

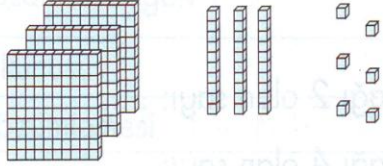
c. 8 yüzlük + 4 onluk = .....

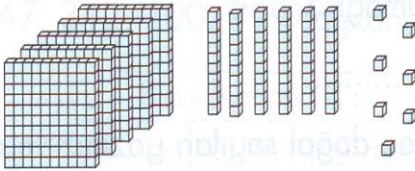
1. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini verilen basamak tablosunda gösteriniz. Okunuşlarını yazınız.

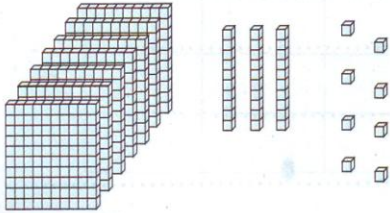
285, 369, 755, 892, 265, 952

Basamaklar			Okunuşu
Yüzler	Onlar	Birler	
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

2. Aşağıda modellenen sayıları okuyunuz ve yazınız.

 .....

 .....

 .....

710, 529, 876 ve 905 sayılarını örnekte olduğu gibi basamak tablosunda gösteriniz.

**Örnek**

Doğal sayı	7 1 0		
Basamak adları	<b>Yüzler</b>	<b>Onlar</b>	<b>Birler</b>
Basamak değeri	700	10	0
Yazılışı - okunuşu	710 = Yedi yüz on		
Çözümlemesi	700 + 10 veya 7 yüzlük + 1 onluk		

Doğal sayı	5 2 9		
Basamak adları	<b>Yüzler</b>	<b>Onlar</b>	<b>Birler</b>
Basamak değeri	.....	.....	.....
Yazılışı - okunuşu	.....		
Çözümlemesi	.....		

Doğal sayı	8 7 6		
Basamak adları	<b>Yüzler</b>	<b>Onlar</b>	<b>Birler</b>
Basamak değeri	.....	.....	.....
Yazılışı - okunuşu	.....		
Çözümlemesi	.....		

Doğal sayı	9 0 5		
Basamak adları	<b>Yüzler</b>	<b>Onlar</b>	<b>Birler</b>
Basamak değeri	.....	.....	.....
Yazılışı - okunuşu	.....		
Çözümlemesi	.....		

1. Tablodaki boşlukları, onluk taban blokları ile verilen sayıya göre doldurunuz.



Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
.... yüzlük	.... onluk	.... birlik

Doğal sayı	.....		
Basamak adları	<b>Yüzler</b>	<b>Onlar</b>	<b>Birler</b>
Basamak değeri	.....	.....	.....
Okunuşu	.....		

2. 247, 312, 100, 999 sayılarını basamak tablosunda gösteriniz.

Basamaklar			Okunuşu
Yüzler	Onlar	Birler	
			iki yüz kırk yedi
			üç yüz on iki
			yüz
			dokuz yüz doksan dokuz