

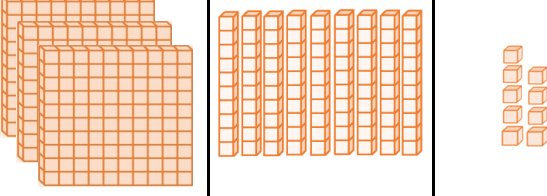
Üç rakam kullanılarak oluşturulan sayılar üç basamaklı sayılardır.

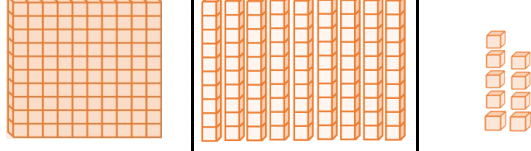
**ÖRNEK:** 258 sayısı 2 yüzlük, 5 onluk ve 8 birlikten oluşmuştur. Bu sayıyı okurken iki yüz elli sekiz şeklinde okuruz.

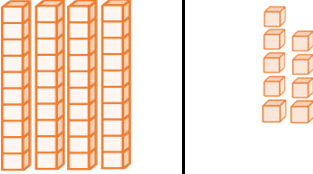
**ÖNEMLİ:**

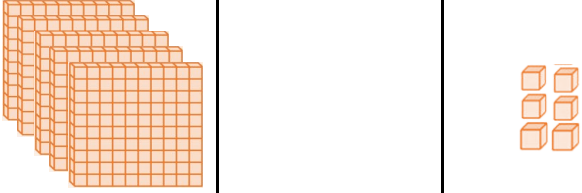
- 0 rakamı en başta kullanıldığında oluşan sayı üç basamaklı bir sayıyı ifade etmez.
- Üç basamaklı en küçük sayı: 100
- Üç basamaklı en büyük sayı: 999
- Üç basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayı: 102
- Üç basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı: 987

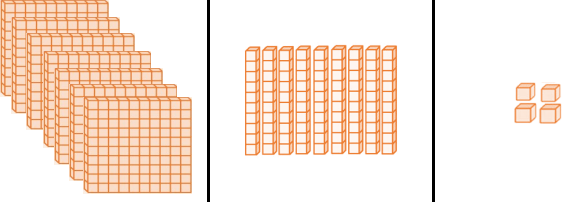
Aşağıda taban bloklarıyla belirtilen sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yapalım.

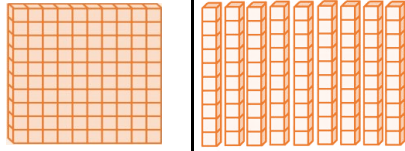
Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
		
.....	.....	.....
.....		

Aşağıda sırasıyla yüzlük, onluk ve birlikleri verilen sayıları örnekten yararlanarak yapalım.

	Okunuşu	Sayı
8 yüzlük , 4 onluk , 3 birlik	Sekiz yüz kırk üç	843
6 yüzlük , 0 onluk , 9 birlik		
9 yüzlük , 9 onluk , 2 birlik		
4 yüzlük , 7 onluk , 0 birlik		
1 yüzlük , 0 onluk , 0 birlik		
2 yüzlük , 7 onluk , 1 birlik		
3 yüzlük , 0 onluk , 7 birlik		

Aşağıda yüzlük, onluk ve birlikleri karışık olarak verilen sayıları örnekten yararlanarak yapalım.

	Sayı	Okunuşu
1 birlik , 4 onluk , 3 yüzlük	341	Üç yüz kırk bir
2 onluk , 7 birlik , 5 yüzlük		
8 yüzlük , 2 birlik , 9 onluk		
9 onluk , 7 birlik , 7 yüzlük		
8 birlik , 4 onluk , 2 birlik		
3 yüzlük , 5 onluk , 3 birlik		
0 onluk , 9 yüzlük , 2 birlik		

Aşağıda verilen sayıları yüzlük, onluk ve birliklerini örnekteki gibi yapalım.

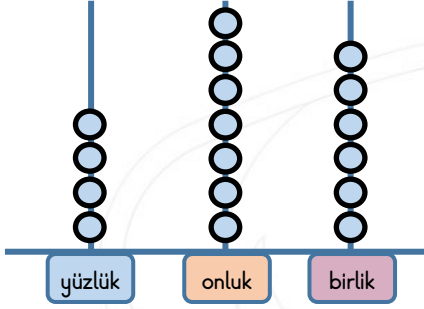
160	1 yüzlük , 6 onluk , 0 birlik
312	
452	
531	

785	
544	
100	
630	

Sayı	Okunuşu
155	
240	
444	
372	
560	
694	
745	
821	
935	
184	
286	
329	
403	
777	
697	
549	
100	
211	
392	
470	
505	
648	
739	
991	

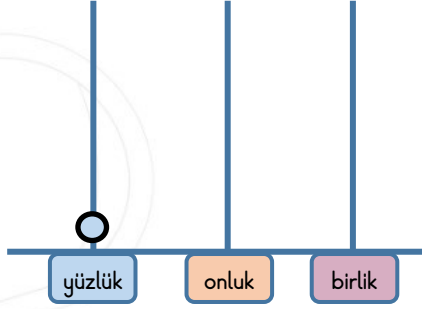
Okunuşu	Sayı
Beş yüz yetmiş üç	
Dört yüz on sekiz	
İki yüz otuz beş	
Yüz elli yedi	
İki yüz yetmiş beş	
Beş yüz seksen altı	
Dört yüz kırk iki	
Yedi yüz kırk dokuz	
Beş yüz seksen altı	
Dokuz yüz on dokuz	
İki yüz seksen üç	
Altı yüz yetmiş sekiz	
Yedi yüz bir	
Yüz yetmiş sekiz	
Dört yüz doksan yedi	
Üç yüz on yedi	
Altı yüz otuz beş	
Dört yüz kırk dokuz	
Dokuz yüz doksan dokuz	
Yüz yirmi beş	
Sekiz yüz sekiz	
Beş yüz kırk iki	
Altı yüz	
Yedi yüz seksen beş	

Aşağıdaki abaküslerde modellenen sayıları bulup, okunuşlarını yazalım.



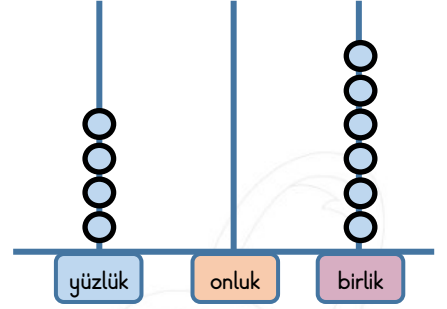
Sayı: .....

Sayının okunuşu: .....



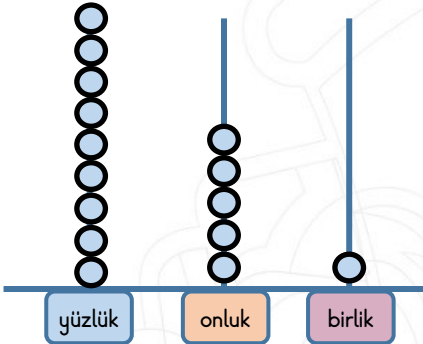
Sayı: .....

Sayının okunuşu: .....



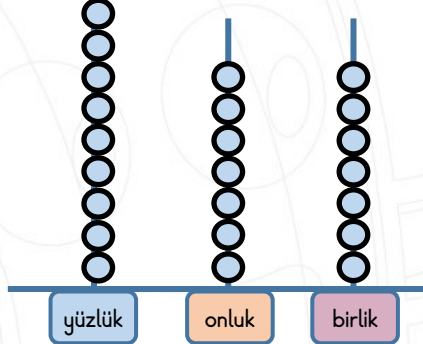
Sayı: .....

Sayının okunuşu: .....



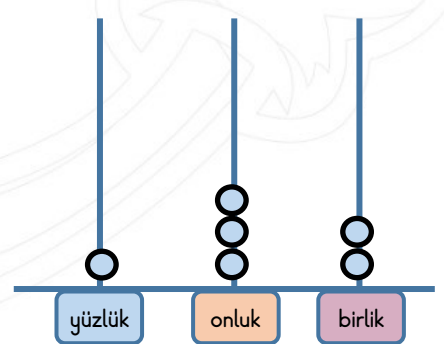
Sayı: .....

Sayının okunuşu: .....



Sayı: .....

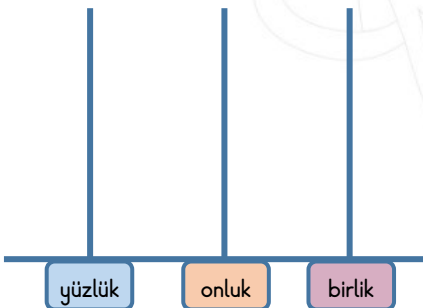
Sayının okunuşu: .....



Sayı: .....

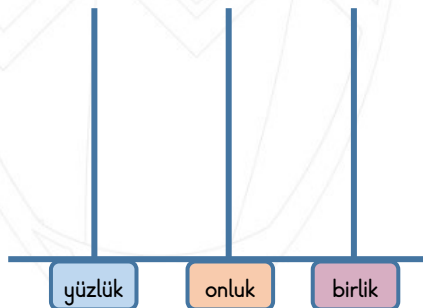
Sayının okunuşu: .....

Aşağıdaki abaküslerde modellenen sayıları bulup, okunuşlarını yazalım.



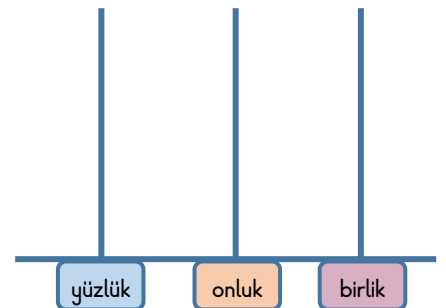
Sayı: ....185...

Sayının okunuşu: .....



Sayı: .....534...

Sayının okunuşu: .....



Sayı: .....105...

Sayının okunuşu: .....

Aşağıda verilen rakamları kullanarak istenen sayıları oluşturalım.

5, 2, 8

8, 0, 9

1, 2, 9

Yukarıdaki rakamları kullanarak;

- En büyük 3 basamaklı sayı:
- En küçük 3 basamaklı sayı:
- En büyük iki basamaklı sayı:
- En küçük iki basamaklı sayı:

Yukarıdaki rakamları kullanarak;

- En büyük 3 basamaklı sayı:
- En küçük 3 basamaklı sayı:
- En büyük iki basamaklı sayı:
- En küçük iki basamaklı sayı:

Yukarıdaki rakamları kullanarak;

- En büyük 3 basamaklı sayı:
- En küçük 3 basamaklı sayı:
- En büyük iki basamaklı sayı:
- En küçük iki basamaklı sayı:

Aşağıda verilen yüzlük, onluk ve birlikleri tabloya yerleştirelim.

8 onluk 4 yüzlük 3 birlik	→	<table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>O</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y	O	B			
Y	O	B						

6 birlik 2 yüzlük 0 onluk	→	<table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>O</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y	O	B			
Y	O	B						

5 yüzlük 4 onluk 1 birlik	→	<table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>O</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y	O	B			
Y	O	B						

9 onluk 2 yüzlük 7 birlik	→	<table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>O</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y	O	B			
Y	O	B						

Aşağıda verilen sayıların okunuşunu karşlarına yazın.

851 : .....

155 : .....

403 : .....

798 : .....

Aşağıda birlik, onluk, yüzlükleri verilen sayıları bulup okunuşlarını karşısına yazalım.

- 9 birlik, 4 birlik, 5 onluk : .....

- 7 onluk, 3 onluk, 2 birlik : .....

- 8 yüzlük, 4 birlik, 5 onluk : .....