

1) Aşağıda yüzlük, onluk ve birlikleri karışık olarak verilen sayıları ve okunuşlarını bulalım.

	Sayı	Okunuşu
1 birlik , 4 onluk , 3 yüzlük		
2 onluk , 7 birlik , 5 yüzlük		
8 yüzlük , 2 birlik , 9 onluk		
9 onluk , 7 birlik , 7 yüzlük		

2) Aşağıda belirtilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini bulalım.

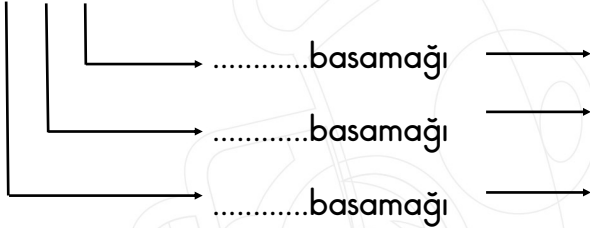
234

Basamak adı:

Basamak değeri:

Sayı değeri:

Sayı okunuşu:



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

3) Aşağıda verilen sayıların en yakın olduğu onluk ve yüzlükleri bulalım.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
312		
265		

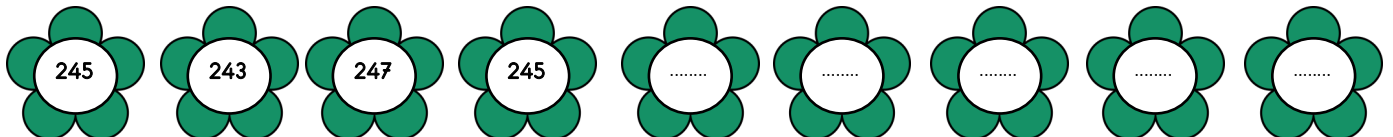
Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
51		
737		

4) Aşağıda verilen noktalı yere gelmesi gereken sayıları bulalım.

6	12	18	30	36	42	48	54	60
---	----	----	-------	----	----	----	----	----	----

7	21	35	42	49	63
---	-------	----	-------	----	----	----	-------	----	-------

5) Aşağıda verilen örüntüde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları bulalım.



Örüntü kuralı:.....

6) Aşağıda verilen noktalı yerlere $<$, $>$, $=$ sembollerini yerleştirelim.

$678 \dots 675 \dots 675$

$911 \dots 925 \dots 936$

7) Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru semboller kullanarak sıralayalım.

445-717-138-446

336-218-135-335

8) Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

$214 < \dots < 219$

$399 < \dots < 405$

$\dots < 998$

Yukarıda verilen noktalı yere gelecek en büyük sayı kaçtır?

Yukarıda verilen noktalı yere kaç sayı gelir?

Yukarıda verilen noktalı yere gelecek en büyük sayı kaçtır?

9) Aşağıda verilen işlemlerinde çift sayı olanlar çift, tek sayı olanların sonuna tek yazalım.

$45+15=$	
$16+13=$	
$18+12=$	
$22+17=$	

10) Aşağıda verilen doğal sayıları birer kez kullanarak 3 basamaklı doğal sayılar oluşturalım.

5, 4, 2

7, 2, 3

En büyük tek doğal sayı :

En büyük tek doğal sayı :

En küçük tek doğal sayı :

En küçük tek doğal sayı :

En büyük çift doğal sayı :

En büyük çift doğal sayı :

En küçük çift doğal sayı :

En küçük çift doğal sayı :

11) Romen rakamlarının ne olduğunu bulalım.

XX:

IV:

X:

XVIII:

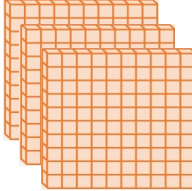
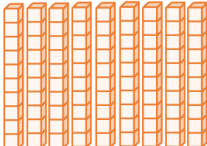

VI:

XI:

XII:

XVI:

12) Aşağıda taban bloklarıyla belirtilen sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yapalım.

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