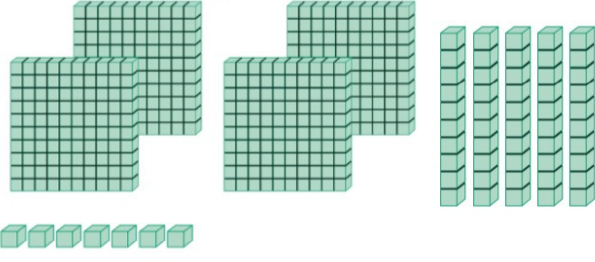


DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen yüzlük ,onluk ve birlikleri tabloya uygun şekilde yazınız.



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		

Aşağıda verilen sayıları tabloya uygun olarak doldurunuz

SAYI	468		
Basamak Adları			
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	637		
Basamak Adları			
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

- 258:
- 712:
- 258:
- 563:
- 404:
- 330:
- 999:

Aşağıda verilen sayılarla sayıların oluşturduğu yüzlük onluk ve birlikleri eşleştiriniz.

137	3 yüzlük 0 onluk 4 birlik
340	1 birlik 3 onluk 7 yüzlük
928	1 yüzlük 3 onluk 7 birlik
304	8 birlik 9 yüzlük 2 onluk
731	4 onluk 0 birlik 3 yüzlük

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerle sayıları eşleştiriniz.

$200+40+3$	634
$9+900$	990
$60+300+4$	532
$500+2+30$	909
$600+30+4$	243
$90+900$	

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Üç basamaklı en büyük sayı \Rightarrow
- Üç basamaklı en küçük sayı \Rightarrow
- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayı \Rightarrow

Aşağıda verilen 6'şar 6'şar ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

6	30	48
...	72	90

Aşağıda verilen 7'şer 7'şer ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

...	14	35	63
77	98

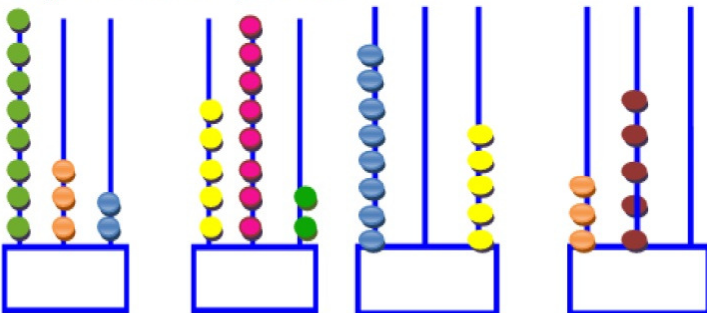
Aşağıda verilen 8'er 8'er ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız

8	32	56	80
.....	104

Aşağıda verilen 9'ar 9'ar ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız

.....	18	45	81
.....

Aşağıda verilen abaküslerin oluşturduğu sayıları altına yazınız.



Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız

225-130-504

605-715-425

.....>.....>.....

.....>.....>.....

412-432-422

909-999-990

.....>.....>.....

.....>.....>.....

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

342-109-504

483-293-376

.....<.....<.....

.....<.....<.....

672-682-962

899-894-898

.....<.....<.....

.....<.....<.....

Aşağıda ortada verilen sayıyı önce en yakın onluğa sonra en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Onluğa Yuvarla

Yüzlüğe Yuvarla

