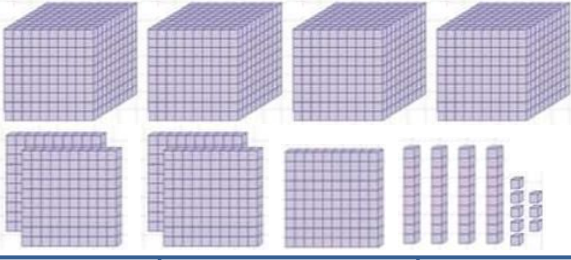


4. SINIF DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

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



Bölük Adları
Basamak Adları
Sayı
Rakamların Basamak Değeri
Sayının Okunuşu

Aşağıda verilen sayıları tabloya uygun olarak doldurunuz

Bölük Adları
Basamak Adları
Sayı	79654
Rakamların Basamak Değeri
Sayının Okunuşu

Bölük Adları
Basamak Adları
Sayı	538697
Rakamların Basamak Değeri
Sayının Okunuşu

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız

1258:
 74512:
 257958:
 56400:
 403004:
 83003:
 90909:

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.



Aşağıda verilen sayılarla çözümlenmiş hallerini eşleştiriniz.

25651

$$300000+80000+2000+600+70+7$$

6732

$$5000+2+90+80000$$

145892

$$5000+600+50+20000+1$$

382677

$$5000+90+2+100000+800+400000$$

85092

$$2+700+6000+30$$

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Dört basamaklı rakamları farklı en büyük sayı

Beş basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı

Altı basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız.

$$\begin{aligned} &= (8 \times 1.000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) \\ &= 6 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlik} + 8 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ &= 4.000 + 400 + 80 + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (3 \times 100.000) + (6 \times 1.000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1) \\ &= 5 \text{ on binlik} + 4 \text{ yüzlik} + 7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ &= 200.000 + 60.000 + 30 + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (7 \times 100.000) + (6 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) \\ &= 6 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ on binlik} + 4 \text{ yüzlik} + 6 \text{ birlik} \\ &= 800.000 + 20.000 + 800 + 40 + \end{aligned}$$

Tabloda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerin oluşturdukları sayıları yazınız.

300.000	5	9.000
500	40.000	40

⇒ Sayı:

400	70.000	4
50	1000	800.000

⇒ Sayı:

80	9.000	30
60.000	100	

⇒ Sayı:

2	30.000	600
	70	

⇒ Sayı:

Aşağıda karşılaştırılan sayıların arasına "> , = , <" uygun sembolleri kullanınız.

781 623	959 995
2882 5828	1666 1516
1250 2563	3698 2584
56541 56923	78596 74910
5523 5513	698123 698023
234628 524682	3939 3939

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız

4354 - 1252 - 2356 - 5687

..... < < <

8659 - 6374 - 7469 - 4789

..... < < <

6500 - 4850 - 4270 - 6566

..... < < <

5053 - 7682 - 5999 - 7463

..... < < <

56300 - 48900 - 56250 - 48600

..... < < <

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

5820 - 4920 - 5280 - 4890

..... > > >

42542 - 85963 - 75060 - 41452

..... > > >

50500 - 55005 - 50550 - 55505

..... > > >

456123 - 147852 - 369741 - 246813

..... > > >

909909 - 707707 - 909090 - 707077

..... > > >

Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın onluğa **mavi** renge boyayınız.

150	152	160
350	356	360
720	721	730
830	837	840

- Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

533 →		429 →	
2019 →		1988 →	
1071 →		5476 →	
4765 →		8531 →	

Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın yüzlüğü kırmızı renge boyayınız.

200	← 258 →	300
700	← 741 →	800
900	← 978 →	1000
500	← 565 →	600
2780	← 2788 →	2790
3800	← 3840 →	3900

- Aşağıdaki örnekteki gibi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında ortadaki sayıyı oluşturan sayılar yazınız.

450 →	500	← 545
→	800	←
→	400	←
→	1600	←
→	2300	←

- Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını yazınız. Sayı örüntüsüne uygun sayıyı yazın.



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

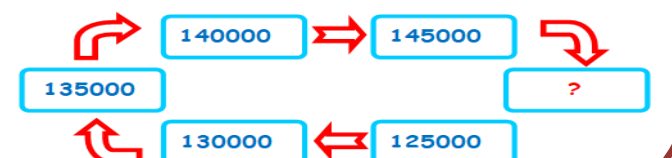
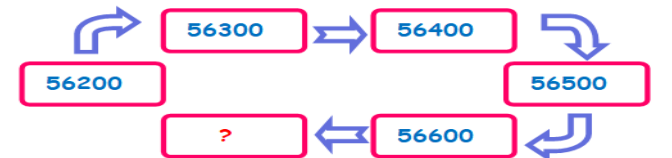
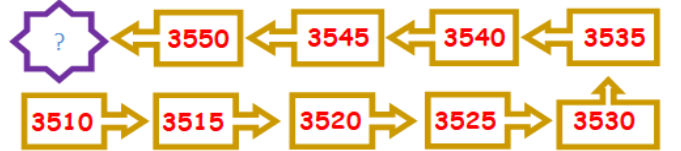
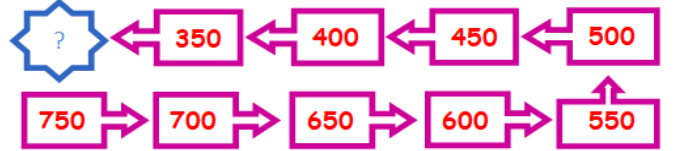
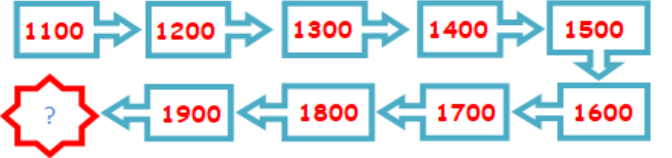


Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

- Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralına göre uygun sayıları yazınız.



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.
Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak
kutucuklara yazınız.

$$\begin{array}{r} 1325 \\ + 3341 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 2337 \\ + 3145 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 2547 \\ 1232 \\ + 1358 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 4072 \\ 2468 \\ + 3260 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 2358 \\ + 4621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2355 \\ + 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2047 \\ 2312 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3027 \\ 3037 \\ + 2189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4124 \\ + 1323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4464 \\ + 3328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2419 \\ 3078 \\ + 1276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5176 \\ 2678 \\ + 1289 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.
Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak
kutucuklara yazınız.

$$\begin{array}{r} 5789 \\ - 3341 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 3564 \\ - 1145 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 8232 \\ - 3146 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 8632 \\ - 2345 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 4987 \\ - 2621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4592 \\ - 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4769 \\ - 2973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6481 \\ - 4226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4345 \\ - 1323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5532 \\ - 3164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6723 \\ - 4269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9532 \\ - 5179 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen
sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 3 \ A \ 3 \ 4 \\ + 2 \ 5 \ B \ C \\ \hline 5 \ 9 \ 9 \ 7 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 3 \ C \\ + A \ 4 \ B \ 3 \\ \hline 9 \ 1 \ 7 \ 7 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \ A \ 3 \ B \\ + 2 \ 9 \ C \ 4 \\ \hline 6 \ 4 \ 6 \ 2 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \ B \ 3 \ C \\ + A \ 4 \ 6 \ 7 \\ \hline 9 \ 1 \ 0 \ 3 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \ B \ 4 \ 7 \\ + A \ 4 \ C \ D \\ \hline 8 \ 1 \ 7 \ 6 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ 6 \ 3 \ C \\ + 4 \ D \ A \ 8 \\ \hline 9 \ 2 \ 7 \ 5 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} 2 \ C \ A \ 4 \\ + B \ 5 \ 2 \ D \\ \hline 9 \ 1 \ 7 \ 0 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} C \ 6 \ D \ 5 \\ + 2 \ B \ 8 \ A \\ \hline 8 \ 2 \ 4 \ 1 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen
sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 8 \ B \ 5 \ 8 \\ - A \ 4 \ C \ D \\ \hline 4 \ 1 \ 3 \ 2 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ 9 \ 2 \ C \\ - 5 \ D \ A \ 6 \\ \hline 1 \ 3 \ 0 \ 3 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \ A \ 5 \ D \\ - B \ 3 \ C \ 9 \\ \hline 3 \ 1 \ 2 \ 5 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} C \ 3 \ A \ 5 \\ - 4 \ B \ 1 \ D \\ \hline 2 \ 5 \ 0 \ 7 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ 6 \ A \ 9 \\ - 3 \ D \ 7 \ C \\ \hline 5 \ 8 \ 4 \ 5 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \ A \ 3 \ 6 \\ - B \ 1 \ D \ C \\ \hline 2 \ 4 \ 5 \ 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} 8 \ B \ 5 \ D \\ - A \ 4 \ C \ 6 \\ \hline 3 \ 8 \ 9 \ 3 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 1 \ 4 \\ - D \ C \ B \ A \\ \hline 2 \ 3 \ 8 \ 2 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?
D= ?