



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: 1. Ünite Değerlendirmesi

1) Aşağıdaki abaküste verilen doğal sayının basamak adlarını ve basamak değerini yazınız.

Basamak Adları	Basamak Değeri
.....
.....

2) Aşağıda onluk ve birlik taban blokları verilen sayıyı yazınız.

..... onluk birlik

.....

Sayının okunuşu:

3) Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları yazalım.

50	2	80	4	40	9
.....

.....	5	8
.....	80	40

4) Noktalı yerlere uygun sayıları yerleştiriniz.

19: onluk birlik

76: onluk birlik

5) Onluk ve birliği verilen sayıları noktalı yerlere yazınız.

5 onluk 8 birlik:

2 birlik 4 onluk:

6) Aşağıdaki kutularda bulunan topları deste ve düzine olarak noktalı yerlere yazınız.

.....

.....

7) İleriye doğru ikişerli ritmik sayma yapınız.

2
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

İleriye doğru üçerli ritmik sayma yapınız.

3
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

İleriye doğru dörderli ritmik sayma yapınız.

4
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

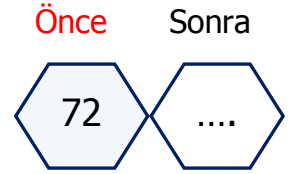
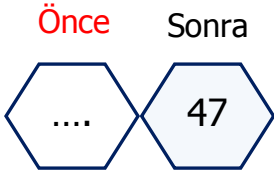
8) Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

96, 58, 65, 44 =
27, 32, 77, 52 =

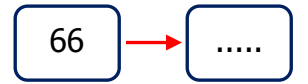
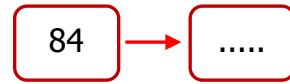
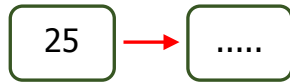
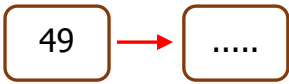
9) Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

75, 46, 54, 88 =
8, 68, 38, 58 =

10) Aşağıdaki kutularda boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir?



11) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.



12) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$14 + 13 =$$

$$16 + 12 + 5 =$$

13) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$29 - 15 =$$

$$68 - 24 =$$