



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Çalışma Kağıdı 1

Konu: 1. Ünite Değerlendirmesi

Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları bularak noktalı yerleri uygun şekilde doldurunuz.

<u>Basamak Adları</u>	<u>Basamak Değeri</u>
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Okunuşlar verilen ifadelerin sayısal değerlerinin yazalım.

	Seksen beş		Yedi yüz
	Üç yüz altı		Dört yüz dört
	Yedi yüz on		Altı yüz yetmiş iki
	Beş yüz on bir		Yüz bir
	Dokuz yüz doksan dokuz		İki yüz yirmi beş

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

Doğal Sayı	En Yakın Onluğa	En Yakın Yüzlüğe
162	.....	.....
83	.....	.....
857	.....	.....

Doğal Sayı	En Yakın Onluğa	En Yakın Yüzlüğe
74	.....	.....
961	.....	.....
315	.....	.....

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

876, 589, 665, 552 = .....

389, 628, 496, 555 = .....

109, 199, 169, 119 = .....

701, 486, 688, 298 = .....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tek sayı ise "T", çif sayı ise "Ç" yazınız.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 17 + 11 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 444 + 201 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 162 + 33 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 583 - 32 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 354 - 202 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 455 - 100 & \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki romen rakamlarını karşısına sayıları yazınız.

I = ...	II = ....	IV = ....	XVI = ....	VII = ....
XIV = ....	VI = ....	XI = ...	XX = ....	XI = ....
XXI = ....	XV = ....	XIX = ....	XXV = ...	XXIV = ....

Aşağıdaki sayı örüntülerini inceleyerek noktalı yerleri tamamlayınız.

$$61, 68, \dots, 82, \dots, 96, \dots, 110 \dots,$$

$$53, 62, \dots, 80, \dots, 98, 107, \dots,$$

Toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ 147 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 250 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 148 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 278 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Çıkarma İşlemlerini Yapınız.

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$