

Adı Soyadı:

Sınıfı :

1) Aşağıdaki sayıları bulup toplama işlemini yapınız(5 puan)

3 onluk, 5 yüzlükten oluşan sayı ile 3 yüzlük 5 birlikten oluşan sayının toplamını bulunuz.

$$. . . + . . . = . . .$$

2) Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.(5 puan)

$$242 = \dots\dots\dots 632 = \dots\dots\dots$$

$$634 = \dots\dots\dots 417 = \dots\dots\dots$$

$$350 = \dots\dots\dots 881 = \dots\dots\dots$$

3) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayınız. (5 puan)

501 550 551 510 515 555

4) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayınız.(5 puan)

770 701 777 717 771 700

5) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları normal sayılarla yazınız. (10 puan)

$$\text{VI onluk} + \text{II yüzlük} + \text{IV birlik} = \dots\dots\dots$$

$$\text{VIII onluk} + \text{V birlik} + \text{IX yüzlük} = \dots\dots\dots$$

$$\text{VIII birlik} + \text{IX onluk} + \text{III yüzlük} = \dots\dots\dots$$

$$\text{IV birlik} + \text{IX yüzlük} + \text{II onluk} = \dots\dots\dots$$

6) Aşağıdaki örüntüyü tamamlayın(8puan)

1-6-3-8-5

102-110-118

7) Aşağıdaki tek sayıları kendi aralarında, çift sayıları kendi aralarında toplayın.(10 puan)

$$412, 667, 356, 215 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

$$127, 206 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

$$\begin{array}{r} + \quad . \quad . \quad . \\ \hline . \quad . \quad . \end{array} \quad \begin{array}{r} + \quad . \quad . \quad . \\ \hline . \quad . \quad . \end{array}$$

8) Aşağıdaki tabloda basamak adlarını ve değerlerini yazın. (8 puan)

	634		
Basamak Adı			
Basamak Değeri			

9) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (10puan)

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 157 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 234 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 276 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

10) Aşağıdaki sayıların hepsini kullanarak 3 tane çıkarma işlemi yapınız (10 puan)

Eksilenler	658	442	785			
	365	596	687			
Çıkanlar						

11) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız(10 Puan)

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 251 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 359 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 265 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 902 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

12) Aşağıdaki zihinden çıkarmaları yapınız (8 Puan)

400 - 30 =	870 - 90 =
360 - 80 =	420 - 60 =

13) 5 yüzlük 4 onluktan oluşan sayıdan, 6 onluk 3 yüzlük 2 birlikten oluşan sayıyı çıkarınız.(8 Puan)