

ADI SOYADI :

NO:

Puan :

## 1. Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz. 15 puan

Sayı	806.315					
Bölük adları						
Basamak adları	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Basamak değerleri						
Sayı değeri						
250.369						
52.860						

## 2. Aşağıdaki sayıları çözümlayiniz. 5 puan.

## 3) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız. (5 puan)

- İki bin altı yüz yedi :.....
- Yedi bin yüz on sekiz :.....
- Elli beş bin dört yüz on iki :.....
- Üç yüz üç bin sekiz yüz yetmiş :.....
- Yüz kırk iki bin beş yüz on bir:.....

## 4) Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 puan)

- 20 508 :.....
- 607 503:.....
- 1 923: .....
- 89 001:.....
- 9410.....

## 5) “ 875 148 “ doğal sayısında on binler basamağı ve yüzler basamağında bulunan rakamların basamak değeri toplamı kaçtır? (5 puan)

İŞLEM:

## 6) “ 5 - 0 - 9 - 2 “ rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilen; (5 puan)

En büyük sayı :.....

En küçük sayı :.....

## 7) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız. (5 Puan)

250 856 - 3 786 - 25 987 - 78 890 - 37 586

8) Aşağıdaki toplama işleminin gerçek ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmini sonucunu bulunuz. (5 puan)

	<u>Tahmini sonuç</u>	<u>Gerçek sonuç</u>
2580 →	.....	.....
+ 6147 →	+ .....	+ .....
	.....	.....

8) Aşağıda verilen 100'er ve 1000'er saymaları tamamlayınız. (5 Puan)

4300	4400		4600	
------	------	--	------	--

3000	4000			
------	------	--	--	--

10) Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup, boş bırakılan yerleri tamamlayınız.(5 Puan)

5 - 8 - 7 - 10 - 9 - ... - ... - ...-...

**Kural:**

.....  
.....

11) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)

SAYI	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
235		
512		
1367		
6214		
9850		

12. Aşağıdaki toplama işleminde **verilmeyen rakamları** bularak kutu içerisine yazınız. (5 puan)

$\begin{array}{r} 5 \heartsuit 4 3 \\ + 2 3 8 \blacktriangle \\ \hline 7 7 3 1 \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">♥</td> <td style="text-align: center; color: red;">▲</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> </table>	♥	▲		
♥	▲				

14) Aşağıdaki toplam işlemlerini yapınız. (10 puan)

$\begin{array}{r} 8\ 367 \\ + 1\ 694 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 849 \\ + 3\ 758 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 115 \\ + 5\ 905 \\ \hline \dots\dots \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 3\ 607 \\ + 4\ 792 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 009 \\ + 1\ 263 \\ \hline \dots\dots \end{array}$
--	--

15) Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız. (10 Puan)

$\begin{array}{r} 6\ 789 \\ - 1\ 926 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 519 \\ - 2\ 607 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 558 \\ - 2\ 570 \\ \hline \dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 9\ 009 \\ - 1\ 983 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 380 \\ - 3\ 729 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	

Başarılar Dilerim 😊😊