

#### 4.SINIF MATEMATİK DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME SINAVI

*A.Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazalım.*

Kırk sekiz bin on altı	
Yedi yüz yirmi üç bin sekiz	
Yüz bin beş yüz doksan sekiz	
Altı bin yetmiş	
Sekiz yüz bin yedi	

*B.Aşağıda rakamlarla verilmiş sayıların okunuşlarını yazalım.*

3986	
25 008	
73 572	
240 070	
684 049	

*C.Verilen doğal sayıları iki şekilde çözümleyelim.*

$$53\ 009 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$207\ 603 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

*Ç.Aşağıda karışık olarak çözümlenen sayıları rakamlarla yazalım.*

$$8 \text{ binlik} + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ yüzlük} + 5 \text{ on binlik} =$$

$$6 \text{ binlik} + 7 \text{ yüz binlik} + 6 \text{ on binlik} + 4 \text{ birlik} =$$

$$800 + 60\ 000 + 5 =$$

$$40\ 000 + 200 + 8000 + 500\ 000 =$$



**D. Basamaklarındaki rakamları karışık verilen sayıları yazalım.**

Birler basamağı= 4 Binler basamağı=8 On binler basamağı= 5 Yüzler basamağı= 7 Sayı:.....	Yüz binler basamağı= 7 Onlar basamağı= 3 Binler basamağı=4 Sayı:.....
Binler basamağı= 2 On binler basamağı= 6 Onlar basamağı= 9 Yüzler basamağı= 3 Sayı:.....	On binler basamağı= 5 Yüzler basamağı= 3 Birler basamağı= 1 Sayı:.....

**E. Tabloda verilen boşlukları dolduralım.**

Bölük isimleri						
Basamak isimleri						
Sayı	509 748					
Basamak değeri						
Sayı değeri						

**F. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.**

1. Birler bölümünde 28, binler bölümünde 96 olan sayı kaçtır?	2. "5" ve "9" rakamlarını ve yeteri kadar sıfır kullanarak oluşturacağımız altı basamaklı en küçük sayı kaçtır?
3. Rakamları farklı dört basamaklı en küçük tek doğal sayı, iki bölüklü en küçük doğal sayıdan kaç fazladır?	4. Onlar basamağında 8, binler basamağında 5 olan altı basamaklı en büyük sayı kaçtır?

**G. Verilen ritmik saymaları yapalım.**

Verilen sayıdan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayalım.

6500							
7300							

Verilen sayıdan başlayarak ileriye doğru biner ritmik sayalım.

1240							
3700							

**H. Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.**

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

483 →		6575 →	
2399 →		9999 →	
7849 →		4432 →	

Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

3508 →		6624 →	
4785 →		8450 →	
7999 →		2799 →	

**İ. Aşağıda verilen sayıları sembol kullanarak sıralayalım.**

Büyükten küçüğe sıralayalım.

423 654, 42 364, 432 654, 37 499

86 876, 95 098, 59 453, 87 876

Küçükten büyüğe sıralayalım.

98 569, 98 009, 98 579, 988 459

342 876, 543 987, 343 500, 342 875



*J.Aşağıda verilen soruları çözelim.*

<p><b>1.</b> 3578'den büyük en küçük doğal sayı A, 2356'dan küçük en büyük doğal sayı B ise <math>A+B</math> kaçtır?</p>	<p><b>2.</b> Dört basamaklı bir doğal sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 6480 oluyor. Bu doğal sayı en çok ve en az kaç olabilir?</p>
<p><b>3.</b> <math>A &gt; 3549</math> ifadesinde A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?</p>	<p><b>4.</b> Dört basamaklı bir doğal sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8500 oluyor. Bu doğal sayı en çok ve en az kaç olabilir?</p>
<p><b>5.</b> <math>B &lt; 7865</math> ifadesinde B yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?</p>	<p><b>6.</b> Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en küçük çift sayının 2 binlik 4 yüzlük fazlası kaçtır?</p>
<p><b>7.</b> 624 897 doğal sayısında birler bölümündeki rakamların toplamı, binler bölümündeki rakamların toplamından kaç fazladır?</p>	<p><b>8.</b> Altı basamaklı en büyük çift doğal sayı ile beş basamaklı en küçük tek doğal sayının farkı kaçtır?</p>
<p><b>9.</b> 4 - 10 - 7 - 13 - 10 - 16 - 13</p> <p>Örüntünün kuralı:</p>	<p><b>10.</b> 2 - 6 - 18 - 54 - 162 - 486</p> <p>Örüntünün kuralı:</p>

