

Adı Soyadı : ..... Numarası : .....

..... İLKOKULU

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı 4-... Sınıfı Matematik 1.Dönem 1.Yazılı

1) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız. (10 p)

İki bin beş yüz yedi : .....

On altı bin sekiz yüz bir : .....

Sekiz yüz doksan sekiz bin sekiz: .....

Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

12 801 : .....

606 006 : .....

2) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız (10 p)

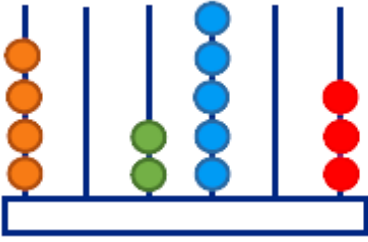
3 binlik + 5 yüzlük + 4 birlik : .....

6 on binlik + 1 binlik + 4 yüzlük : .....

8 yüz binlik + 5 on binlik + 7 onluk : .....

$(7 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (9 \times 1)$  : .....

$700\,000 + 3\,000 + 900 + 6$  : .....



3) Yukarıdaki abaküste verilen sayıyı yazınız. (4 p)

Sayı : .....

4) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (6 p)

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
574		
7456		
6719		

5) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazınız (4 p)

Birler bölüğü : 41

Binler bölüğü : 808

Binler bölüğü : 584

Birler bölüğü : 7

Sayı : .....

Sayı : .....

6) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayalım. (4 p)

a) 8 - 6 - 10 - 8 - 12 - 10 - ..... - .....

b) 5- 6 - 8 - 11 - 15- ..... - .....

7) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız , verilmeyenleri bulunuz.(12 p)

$$\begin{array}{r} 6284 \\ 2897 \\ + 1280 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 2536 \\ \hline 7583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 75 \\ + 34 \square 7 \\ \hline 8142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8100 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$$

.....

8) Aşağıdaki sayıları sembol ( < > ) kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 p)

780 455	89 540	45 320	240 780	3 500

9) Aşağıda verilen basamak ve bölük tablolarında eksik bırakılan kısımları tamamlayınız (20 p)

Bölük Adları	.....			Birler bölüğü		
Basamak Adları	.....	On binler basamağı	.....	Yüzler basamağı	.....	.....
	.....		.....		.....	.....
Sayı	3 2 1 7 9 6					
Basamak Değeri	.....	.....	1000	.....	.....	.....

10) 2876 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli ile en yakın onluğa yuvarlanmış hâlinin toplamı kaçtır? (5 p)

11) Aslı cumartesi günü 367 adım, pazar günü ise cumartesi günü attığı adım sayısından 121 adım fazla atmıştır. Buna göre Aslı hafta sonu toplam kaç adım atmıştır? (5 p)

12) 872 654 Yandaki sayının binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile onlar basamağındaki rakamın basamak değeri arasındaki fark kaçtır? (5 p)

13) Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayının 4590 fazlası kaçtır? (5 p)

14) A, B birer doğal sayıdır.  $A + B = 40$  ,  $B + 17 = 30$  ise A kaçtır? (5 p)