

Adı : .....  
Soyadı : .....

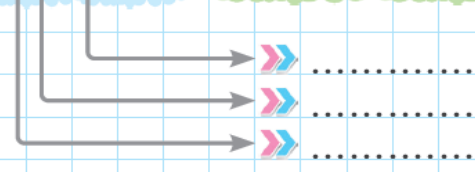
İlkokulu  
4/ Sınıfı Matematik 1.Dönem 2. Yazılı

Puan:

1. Aşağıda verilen sayının basamak değerlerini yazınız (6p)

37 408

Basamak Değeri



2. Aşağıdaki sayıların okunuşu doğru olanları "D" yanlış olanları "Y" olarak işaretleyiniz. (8p)

△ : 60 006

a : altmış altı bin altı

○ : 60 600

b : altmış altı bin altmış

□ : 66 060

c : altmış bin altı yüz

☆ : 66 006

d : altmış bin altı

3. 0,2,5,6,9 sayıları ile yazılabilecek rakamları farklı, en küçük sayı ile rakamları farklı en büyük sayıyı aşağıya yazınız. (5p)

En küçük

En büyük

4. Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (10p)

SAYI

ONLUĞA

142

185

385

1468

2073

5. Aşağıda verilen örüntüde kuralı bozan sayıyı bulunuz. (4p)

{ 2 - 9 - 7 - 14 - 11 - 19 }

6. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (5p)

<div>2906</div> <div>76</div> <div>+</div> <div></div>	<div>5487</div> <div>303</div> <div>+</div> <div></div>
--	---

7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (5p)

<div>8028</div> <div>96</div> <div>-</div> <div></div>	<div>638</div> <div>476</div> <div>-</div> <div></div>
--	--

8. Ali 23, Hakan 32 ve Yüksel 43 yaşındadır. Üç arkadaşın 7 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır? (5p)

9. Bir fırındaki 7530 kg unun 2520 kg ile ekmek, 3000 kg ile de simit yapılmıştır. Geriye kaç kg un kalmıştır? (5p)

10. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız. (10p)

$\begin{array}{r} 124 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 329 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0000} \\ + \phantom{0000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0000} \\ + \phantom{0000} \\ \hline \end{array}$

10. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini **kısa yoldan** yapınız. (10p)

85×100=	
92×500=	
380×1000=	
270×10=	
56×300=	

11. Aşağıda verilen çarpma işleminde 1. ve 2. çarpanları **onluğa** yuvarlayarak işlem sonuçlarını bulunuz. (9p)

<b>İŞLEM</b>	<b>TAHMİN</b>	<b>FARK</b>
$\begin{array}{r} 25 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$		

12. Aşağıda verilen işlemlerdeki boşlukları çarpma işleminin değişme özelliğine göre eşitliği sağlayacak şekilde doldurunuz. (8p)

$$(24 \times 5) \times 8 = \dots \times (8 \times 24)$$
$$12 \times (65 \times 42) = 42 \times (\dots \times \dots)$$
$$100 \times (5 \times 12) = 12 \times (100 \times \dots)$$
$$(56 \times 41) \times 10 = 41 \times (10 \times \dots)$$

13. Dedemin yaşı benim yaşımın **4 katından 18 fazladır**. Ben ise 4 yıl **önce** 8 yaşındaydım. Buna göre dedem ve benim şimdiki yaşlarımızın toplamı kaçtır? (5p)

14. Dumlupınar İlkokulu yeni binası **4 katlıdır**. Okulun **her katında** 10 sınıf ve 4 tane de tuvalet vardır. Buna göre okuldaki sınıf ve tuvalet sayılarının toplamı kaçtır? (5p)

