

Ad – Soyad:

No:

Aldığı Puan:

4. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

(4 puan)

5.053	
653.219	
900.001	
11.506	

2) Aşağıdaki sayının basamak değerlerini yazınız. (12 PUAN)

875028

	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>
8		
7		
5		
0		
2		
8		

Aşağıdaki sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 puan)

SAYI	En yakın onluk	En yakın yüzlük
5745		
4876		
3438		
9691		
8432		

Aşağıdaki örüntülerin boş kısımlarını doldurunuz. 6 puan

3300 → 4300				
2400 → 2500				

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 PUAN)

$$\begin{array}{r} 876 \\ + 518 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7866 \\ + 3935 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6695 \\ - 2645 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9050 \\ - 4602 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (8 puan)

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. (4 puan)

120×50=

600×30=

50×700=

420×60=

Ad – Soyad:

No:

Aldığı Puan:

4. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. **15 puan**

SAYI	X 10	X 100	X 1000
27			
975			
431			
310			
8			

Aşağıdaki işlemi parantez kullanarak iki farklı şekilde yazıp işlem önceliğine dikkat ederek çözünüz (**8 puan**)

$$5 \times 4 \times 6 =$$

--	--

Aşağıdaki işlemi kolay yoldan yapınız. **(4 puan)**

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$	

Aşağıdaki çarpma işlemlerini tahmin edip sonuçları karşılaştırınız. **(6 puan)**

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 87 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$		

Aşağıdaki problemleri çözünüz. **(15 puan)**

Soru1) 124 sayısının 5 katının 82 fazlası kaçtır?

Soru2) Bir kantinde her birinde 24 silgi bulunan 8 kutu vardır. Bu silgilerden 14 ü pazartesi, 23 ü Salı ve 17 si Çarşamba günü satıldı. Kantinde geriye kaç silgi kalmıştır?

Soru 3) Mustafa 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Mustafanın yaşının 3 katından 7 fazladır. Mustafa'nın annesinin yaşı kaçtır?