

Adı:
Soyadı:
Sınıf ve No:

FATİH İLKOKULU 4. SINIFLAR
MATEMATİK DERSİ 2. YAZILI SINAVI

Puan:

{ 88 888, 80 888, 88 808, 8 888, 888 888 }

1. Yukarıda verilen 5 doğal sayıyı aralarında sembol kullanarak küçükten büyüğe ve büyükten küçüğe sıralayınız. (2x2=4 puan)

Küçükten büyüğe:

.....

Büyükten küçüğe:

.....

3. Aşağıdaki basamak tablosunda boş bırakılan yerleri doldurunuz. (5 puan)

Bölük Adları >	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları >						
Sayı >					
Rakamların Basamak Değeri						
Sayının okunuşu	Dört yüz on yedi bin iki yüz yirmi					

4. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. (3x2= 6 puan)

$$\begin{array}{r} 3915 \\ + 3965 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4072 \\ + 4412 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1079 \\ + 3324 \\ \hline \end{array}$$

5. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. (3x2= 6 puan)

$$\begin{array}{r} 6300 \\ - 6227 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7618 \\ - 2020 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2463 \\ - 1848 \\ \hline \end{array}$$

6. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. (3x3= 9 puan)

$$\begin{array}{r} 513 \\ \times 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 225 \\ \times 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

7. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. (3x3= 9 puan)

$$\begin{array}{r} 727 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 502 \overline{) 9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 530 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

8. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. (3x3= 9 puan))

$$\begin{array}{r} 871 \overline{) 38} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 733 \overline{) 85} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \overline{) 59} \\ \hline \end{array}$$

9. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen A ve B sayısını bulduktan sonra A+B yi bulalım. (10 puan)

$$\begin{array}{r} 233 \\ \times 3A \\ \hline 932 \\ + 699 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5B2 \\ \times 49 \\ \hline 5058 \\ + 2248 \\ \hline \end{array}$$

A+B =

10. Aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayıyı en yakın yüzlüğe, bölen sayıyı en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. İşlem sonucu ile tahmini karşılaştıralım. (10 puan)

Bölme işlemi	İşlem sonucu	Tahmin	Fark
--------------	--------------	--------	------

$$6776 \div 22 \quad \begin{array}{r} | \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

11. Aşağıdaki problemleri çözelim.

A) Zeynep 433 TL daha biriktirirse 1512 TL ye beğendiği bilgisayarı alabilecek. Zeynep'in biriktirdiği para kaç TL dir? (6 puan)

B) Gizem, Gamze ve Gülperi'nin yaşları toplamı 49'dur. Gülperi 17, Gamze 22 yaşında olduğuna göre Gizem kaç yaşındadır? (6 puan)

C) Bir kolide 2 litrelik kolalardan 6 adet vardır. 15 kolide toplam kaç litre kola vardır? (10 puan)

D) Kütüphanede bulunan kitapları okuldaki öğrenciler eşit şekilde paylaşacaklardır. Kütüphanede 7 000 kitap vardır. Okulda 200 öğrenci bulunduğuna göre bir öğrenciye kaç kitap düşmektedir? (10 puan)