

Adı Soyadı:.....

No:.....

Aldığı Puan:.....

4.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2. YAZILI

1-Aşağıdaki sayıları okunuşları ile eşleştiriniz.

(8 puan)

Yirmi beş bin yüz seksen sekiz

125 188

Yüz yirmi beş bin yüz seksen sekiz

25 180

Yüz yirmi beş bin yüz sekiz

125 108

Yirmi beş bin yüz seksen

25 188

2- Bir şoför günlük 268 km yol yapmaktadır. Pazar günleri çalışmadığına göre 6 günde kaç km yol yapmış olur?
10)

3-Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıları bulunuz.

(8 puan)

$$\begin{array}{r} 6 \text{ M } 2 \text{ 4} \\ - 2 \text{ 3 } \text{ N } 6 \\ \hline 4 \text{ 5 } 3 \text{ 8} \end{array}$$

M - N =

$$\begin{array}{r} 4 \text{ 3 } \text{ R } 5 \\ + 3 \text{ E } 4 \text{ M} \\ \hline \text{İ } 9 \text{ 9 } 8 \end{array}$$

İ + R + E + M =

4-Anne ile kızının şimdiki yaşları toplamı 59 dur. Kızı şimdi 17 yaşında olduğuna göre 4 yıl sonra anne kaç yaşında olur?
(10 puan)

5-Aşağıda verilen sayıları alt kısımda verilen yakın oldukları yüzlükleri ok çizerek eşleştirin.

(6 puan)

2365

2510

2601

2651

2500

2400

2700

2600

6- Okulumuz 3 katlıdır ve her katında 8 sınıf bulunmaktadır. Her sınıfta 25'er öğrenci olduğuna göre okulumuzdaki öğrenci sayısını hesaplayınız.

(10 puan)

7-Ülkemizin önemli dağlarından olan Erciyes ve Uludağ'ın yükseklikleri toplamı 6460 m'dir. Erciyes Dağı'nın yüksekliği 3317 m ise, Erciyes Dağı Uludağ'dan kaç m yüksektir? İşlemi çözünüz
(10 puan)

8-Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinde verilmeyen değerleri bulunuz.

(6 puan)

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3327 \\ \hline 5126 \end{array}$$

$$\square = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1472 \\ + \square \\ \hline 8072 \end{array}$$

$$\square = \dots\dots\dots$$



Hasan'ın simit fabrikasında **ilk gün 4805**, 2. gün ise ilk gün üretilen simitten **1175 eksik** simit üretilmiştir. 2 günde toplam kaç simit üretilmiştir? (10

9-

10- Çözümlemiş verilmış sayıyı rakamla aşağıya yazınız?

(5 puan)

$$(3 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 1) = \dots\dots\dots$$

11 Aşağıdaki ifadelerle yandaki kutucuklara aynı rakamları yazarak eşleştiriniz.

(5 puan)

1) Sayı değerleri toplamı 15 olan doğal sayı.

2) 5 Basamaklı en büyük doğal sayı.

3) Birler bölümü 54 olan doğal sayı

4) Binler bölümü 309 olan doğal sayı.

5) Bütün rakamları çift sayı olan doğal sayı.

60248

907054

309425

99999

302604

12- Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(6p)

$$\begin{array}{r} 8881 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5984 \\ 7986 \\ + 8479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8396 \\ 9834 \\ + 4578 \\ \hline \end{array}$$