

1.DÖNEM

**2. YAZILI SINAVI**

Aldığı Not:

Numarası : ……………………………….

Adı Soyadı : ……………………………….

SORULAR

5Puan

5 Puan

2)Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal

sayıları yazınız.

700 000 + 50 000 + 500 + 4 : ....................

40 000 + 8 000 + 800 + 20 : ......................

800 000 + 7 000 + 3 000 + 1 : ...................

6 yüz binlik + 5 binlik + 8 yüzlük : ...................

9 on binlik + 6 binlik + 3 yüzlük + 9 birlik : ............

1) Aşağıda verilen sayının basamak değerlerini ve

bölük adlarını yazınız.

............

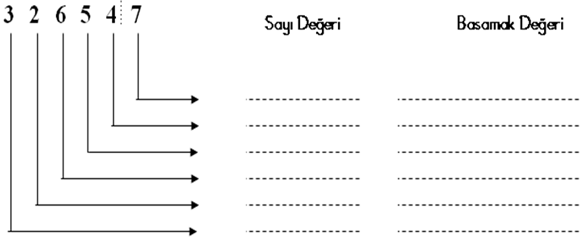
............

............

............

Basamak

Değeri



6 4 5 4 5 2

4)Aşağıdaki sayı çiftleri arasına “ <, =, >”

sembollerinden uygun olanı yazınız.

3)Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa ve

yüzlüğe yuvarlayınız.

5Puan

5Puan

4907 .... 4412

52 245 .... 51 500

377 689 .... 387 590

4404 .... 4404

786 909 .... 796 809

Sayı

Onluğa

Yüzlüğe

378

1563

9315

8941

5Puan

5)Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız.

5, 10, 13 , 18, 21, ....., ....., .....,

20, 22, 25, 29, 34, ....., ....., .....,

200, 190, 170, 140, ....., ....., .....,

6)32 684 doğal sayısında 3’ün basamak değeri ile

6’nın basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?

Çözüm:

5Puan

8) Mustafa, gideceği yolun 2795 metresini

yürüdüğünde 876 metre yolu kalıyor.

Buna göre Mustafa’nın gideceği yol kaç

metredir?

Çözüm:

7) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

5Puan

10 Puan

5K63 K=

L265 L =

+397M M=

11998

5869

258

+ 8875

9)Bir fırın üç günde 8456 ekmek satmıştır. 1.gün

3450, 2.gün ise birinci günden 314 daha az

ekmek satmıştır.

Bu fırın 3. gün kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

10 Puan

10)Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

Eksilen= ? .........

Çıkan = 817 - .........

Fark = 1468 ........

9806

897

.........

5 Puan

**\_**

12)Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

11)Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden

yaparak tabloyu uygun sayılarla doldurunuz.

10 Puan

5 Puan

x

x

2A6

3B

1442

6C8

7622 A + B + C = ...

309

67

………

………

……….

1000

100

10

x

+

+

7

372

86

13) Ayşe, 23 kg’dır. Annesinin kütlesi, Ayşe’nin

kütlesinin 4 katından 15 kg azdır.

Buna göre Ayşe ve Annesi birlikte tartıldığında

kaç kilogram gelir?

Çözüm:

14) Aşağıdaki bölme işlemini yapınız.

Terimlerdeki sayıları yazınız.

958 7 Bölünen = ......

Bölen = ......

Bölüm = ......

Kalan = ......

10 Puan

5 Puan

16) Manavcı Ziya Amca, 484 kg çileği 15 kg’lık

kasalara dolduruyor. Artan kirazları da evine

götürüyor.

Buna göre Ziya Amca, evine kaç kilogram

kiraz götürmüştür?

Çözüm:

15) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

60 ÷ 10 = ......

300 ÷ 3 = ......

3700 ÷ 100 = ......

40 000 ÷ 1000 = ......

98 000 ÷ 100 = ......

76 000 ÷ 1000 = ......

5 Puan

÷

16) Okulumuzda 725 öğrenci vardır. Her sınıfta 25 öğrenci olduğuna göre okulumuzda kaç derslik vardır?

15) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

1. 300 ÷10 = .....
2. 900 ÷ 100 = .....
3. 3700 ÷ 100 = .....
4. 38 000 ÷ 1000 = .....

5 Puan

Başarılar Dilerim