1. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazın. **( 5p)**

**…………..İLKOKULU ……. SINIFI MATEMATİK 2 YAZILI DEĞERLENDİRME**

Adı – Soyadı: ……………………………………..

No: ..................

908 007: ...........................  
712 009: ...........................  
  
Okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazın**.( 5p)**

0n sekiz bin dokuz : ...........................

Dört yüz yirmi yedi bin altmış üç: ...........................

1. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı rakamla yazın.**( 5p)**

600+ 40 + 70 000+ 3 : ………………………..

1. **Birler bölüğü: 003  
   Binler bölüğü: 609** olan doğal sayıyı **bulunuz.** **Okunuşunu** yazınız. **( 5p)**

…………………………………………………

1. Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. ***( 5p)***

En yakın onluğa

5873 🡪 …………………………………..

En yakın yüzlüğe

7705 🡪 …………………………………..

1. Aşağıdaki **toplama** ve **çıkarma** işlemini yapınız.

11-1 11-2

1. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu kısayoldan bulunuz. ***( 5p)***

63 x 100 = 78 x 1000 =

20 x 30 = 60 x 70 =

370 x 10 =

1. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu kısa yoldan bulunuz. **( 5p)**

300 ÷ 100 =

19 000 ÷ 1000 =

72 000 ÷ 10 =

15 000 ÷ 100 =

1. Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen rakamları bulunuz**.( 5p)**

=

6 8 3 =

- 3 5 =

8 2 2 =

=

7 9 =

+ 8 0 =

0 9 3 4 =

1. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen eksileni ve çıkanı bulunuz. ***( 5p)***

**. . . .** İşlemi:

**-**  2 0 0 8

5 0 0 0

6 3 1 4 İşlemi:

**- . . . .**

3 4 2 7

1. Aşağıda çarpma işlemlerini yapınız(***10p)***

308 417

x 26 x 324

1. Aşağıdaki çarpma işleminde verilmeyen rakamları bulunuz. ***( 5p)***

1 8 3 **C=**

x  **B** **C**  **B=**

9 1 5 **D=**

+ 5 4 9 **E=**

**E D** 0 5

1. Aşağıdaki bölme işleminde bölümün basamak sayısını işlem yapmadan bulunuz. ***( 5p)***

538 3 630 6 737 8

1. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız**.( 10 p)**

186 2 411 3 440 4

707 7 195 15

1. ***( 5p)***

690  **Bölen Bölünen** 25

30 26

**Bölen=** **Bölünen=**

1. Aşağıdaki işlemlerin sonucunu tahmin ediniz (En yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlayın.). ***( 5p)***

172 ÷ 8 = 397 **÷** 18 =

1. 68 sayısının 4’e bölümünün 5 katının 25 eksiği kaçtır. ***( 5p)***
2. 180 kalem 15 gruba ayrıldığında her gruba kaç kalem düşer? ***( 5p)***