Adı, soyadı:  **Tarih : …../…./2023**

**Sınıf, şube: 4/ …. No: ……….**

**MEHMET KEMAL**

**MATEMATİK 1.DÖNEM**

1) Aşağıda tabloda verilen sayıları **kısa yoldan** çarparak sonuçlarını yazınız,

|  |
| --- |
| 41 x 10 = |
| 43 x 100 = |
| 77 x 1000 = |
| 18 x 10 = |

2) Aşağıda tabloda verilen sayıları **kısa yoldan** bölerek sonuçlarını yazınız.

|  |
| --- |
| 600 *÷* 10 = |
| 8250 *÷*10 = |
| 7800 *÷* 100 = |
| 16000 *÷* 1000 = |

3) Aşağıdaki sayıları en yakın **onluğa** ve en yakın **yüzlüğe** yuvarlayınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sayı | En yakın onluk | En yakın yüzlük |
| 475→ |  |  |
| 1.646→ |  |  |
| 4.784→ |  |  |
| 6.549→ |  |  |

4)Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak **noktalı yerlere** gelmesi gereken sayıyı **yazınız.**

100 – 105 -115 -120 -130- …….

85 – 80 - 75 -…..-65 - 60

5) Aşağıdaki sayıları **sembol kullanarak** **büyükten küçüğe** doğru sıralayınız.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **15.216** | **2.579** | **39.110** | **82.165** |
| **…………. ………...… ………..…. …..……….** | | | |

**Aldığı Puan : ………..**

**DEDEMAN İLKOKULU**

**2.YAZILI SINAVI SORULARI**

6) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

7938 5296

- 2625 - 3458

7) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

467 4466

+ 796 + 2235

8) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız?

846 14 927 29

9) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

529 426

x 5 x 17

**10**) Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları yazınız.

a) ( 6 x 9 ) x 8 = ( .... x 8 ) x 6

b) 76 x (7 x ...) = (5 x 76 ) x 7

c) ......x ( 4 x 9 ) = (8 x 4 ) x 9

**Not: Her soru 5’er puan.**

1) Aşağıdakilerden hangisi **bölme işleminin** **terimi değildir** ?

A) Bölüm B) Bölünen

C) Fark C) Bölen

**2)** Aşağıda verilen çarpma işlemlerini **kısa**

**yoldan** yapınız.

18 **x 5**=.......................................................

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

16 x **25**=....................................................

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

3.) Aşağıda iki doğal sayının toplama işlemi veriliyor.

**2954 + 725 = .....**

Bu işlemin gerçek sonucu ile doğal sayıların

en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen tahminî sonucu arasındaki fark kaçtır?

A)1 B) 2 C) 3 D) 4

4) Kalanlı bir bölme işleminde bölen 24, bölüm 12 olduğuna göre, kalan sayı **en çok** kaç olur?

A) 25 B) 311

C) 23 D) 288

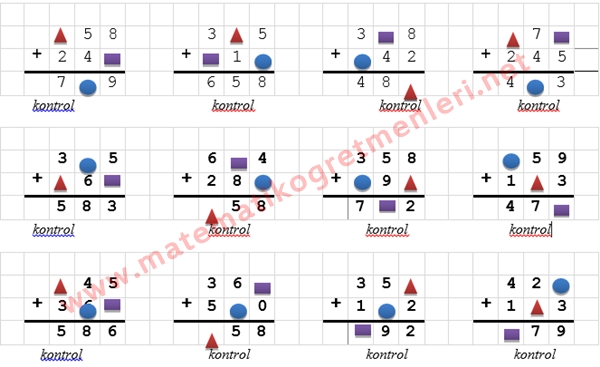
5) “Üç bin beş yüz altmış” doğal sayısından başlayarak yüzer ileriye sayıldığında 4 ve 6. sırada söylenen doğal sayıların toplamı kaçtır?

**A) 7860 B) 7920 C) 8020 D) 8260**

**6**) Babamın verdiği harçlığı **4 kardeş** paylaştık. Her birimize **42’şe**r TL düştü. **2 TL de arttı**. Buna göre babamın bize verdiği harçlık kaç TL’dir?

A) 160 B) 170

C) 168 D ) 14

7)  **** Yandaki toplama işlemine göre  kaçtır?

**A)** 1 **B)** 9 **C)** 5 **D)** 15

8) İki basamaklı **en küçük** sayı ile **rakamları farklı** üç basamaklı **en büyük** sayının **çarpımı** kaçtır?

A) 7870 B) 9870

C) 8790 D ) 9970

**76 : 4 = 19 19 x 100 = 1900**

**9)** Yukarıdaki işlemler aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin **kısa yoldan yapılışıdır?**

**A)** 76 x 25 = **B)** 19 x 5 =

**C)** 76 x 5 = **D)** 19 x 25 =

10)Verilen bölme işlemlerinin bölümünün **kaç** **basamaklı** olduğunu işlem yapmadan yazınız*.*

951 7

bölüm .......basamaklıdır.

485 32

bölüm ......basamaklıdır.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ !

**Not: Her soru 5’er puandır.**