derskitabicevaplarim.com

Adı ve Soyadı : ………………………………………………………….. Veli imzası :……………………………………….. 28.11.2018

Soru 1)Aşağıda verilen çarpım tablolarını yazınız. ( iki kez olsa da dokuzları tekrar yazınız.)

**DOKUZLAR SEKİZLER YEDİLER ALTILAR DOKUZLAR**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

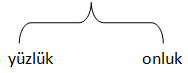
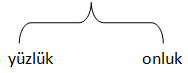
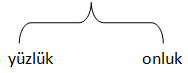
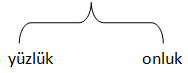
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 2) Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlük ve onluğa yuvarlayınız.

 5.765 4.888 16.687 58.894

Soru 3) 54.348 sayısında 4 rakamlarının basamak değeri farkının birler bölüğünün basamak değeri toplamının 7 katını bulunuz.

Soru 4) 123.438.785 sayısındaki 3 rakamlarının basamak değeri FARKININ binler bölüğünün basamak değeri tolamını bulunuz.

Soru 5) 32.324.678 sayısında on milyonlar bölüğündeki rakamın basamak değeri ile binler bölüğündeki basamak değeri en büyük rakamın basamak değerini çıkartınız.

Soru 6) 6 – 7 – 0 – 3 – 2

Yukarıda verilen rakamlarl yazılabilen en büyük sayı ile en küçük sayının FARKINI bul.

Soru 7) 345.674.231 sayısının milyonlar bölüğünün sayı değeri toplamı ile binler bölüğünün sayı değeri toplamının FARKININ 8 katını bulunuz.

Soru 8) İki basamaklı ve rakamları farklı en küçük çift sayının yarısının 12 katını bul.

Soru 1) Aşağıda verilen örüntüleri 2 basamak ilerletiniz.

2 5 8 11 14 ………….…………….

7 13 19 25 ……………..……………..

83 79 75 71 …………..……………..

A E I İ O …………………….

A 1 B 2 C 3 …………..…………

1 2 4 8 16 …………….…………….

5 7 10 12 15 17 …………….………………

YAZ AZY ZYA ……………………….

Soru 2)Bir çıkarma işleminde eksilen 2.345 ve kalan 999 ise çıkanın birler bölüğünün sayı değeri toplamını bulunuz.

Soru 3)hergün bir öncekinden 6 fazla soru çözen samiyet4 günün sonunda 68 soru çözmüştür. 3. Gün 20 soru çözdüğüne göre 2. Gün çözdüğü saru sayısının yarısı kaça eşittir ?

Soru 4) 3.567 ile 2.848 sayılarının gerçek ve tahmini toplmlarının farkının 9 katını bulunuz.

Soru 5) 12.519 ile 10.951 sayılarının gerçek ve tahmini toplmlarının farkının 15 katını bulunuz.

Soru 6) Hangi sayının 1 fazlasının yarısının 4 katının 2 eksiği 19 olur ?

Soru 7) Bir kütüphanedeki romanların satısı hikayelerin sayısından 27 fazladır. Kütüphabede 117 kitap olduğuna göre kqç tane roman vardır ?

Soru 8) Umut’un 32 , başkanın 18 kalemi var. Umut , başkana kaç kalem verirse kalem sayıları eşit olur ?

Soru 9) Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamı üç vasamaklı ve rakamları farklı en küçük çift sayıya eşittir. Kalan iki basamalı ve rakamları farklı en küçük tek sayı olduğuna göre çıkanın 18 katını bulunuz.

Soru 10) Aşağıda verilen soruyu yanıtlayınız.

**K**6 . 0 1 2

3 **E** . 9 4 8

0 6 .**D** 6 **İ**

**( K + E ) +( D xİ ) = ?**