derskitabicevaplarim.com

Adı ve soyadı : ……………………………………………………………. Veli imzası : …………………………………… 27.11.2018

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

**DOKUZLAR SEKİZLER YEDİLER ALTILAR DOKUZLAR**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soru 2) Aşağıda yazı ile verilen sayıları rakamla yazınız. ( bölükler arasına nokta koyunuz.)

İki yüz dört milyon bin yedi : …………………………………………….. üç yüz altı milyon altı bin atmış : ……………………………………

Dokuz yüz milyon bin sekiz : ……………………………………………… kırk miyon on iki bin beş : ……………………………………………

Yedi yüz altı milyon beş yüz bin kırk üç : …………………………………………….. sekiz milyon bir : …………………………………………

Altı yüz altı milyon atmış bin altı yüz altı : ………………………………………… on miyon bin on : ……………………………………….

Soru 3) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

12: ………………………. 34: ………………….. 56 : ……………………… 44: …………………….. 78: ……………………… 75: ………………….

167: …………………… 555: ……………………….. 678: ………………………… 349: ………………………… 111: …………………….

Soru 4) Aşağıda rakamla verilen sayıları yazı ile yazınız.

100.100.100: ………………………………………………………………………………………………….. 8.000.008: ……………………………………………

200.020.002: ……………………………………………………………………………………34.005: ……………………………………………………

560.695. 900: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

203.001.809:……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 5) Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

2.895: ………………………… 5.677: ……………………….. 2.048: ………………………… 1.323: …………………. 5.555: ………………………

12.345: ………………………….. 34.651: ………………………. 67.342: ……………………………….. 88.339: ……………………………

Soru6) Aşağıda verilen sorulları yanıtlayınız.

Üç basanmaklı rakamları farklı en küçük tek sayı :………………… üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı: …………….

İki basamaklı rakamları aynı en küçük sayı : …………….. İki basamaklı rakamları aynı en büyük çift sayı : ……………..

Üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı : ………………. İki basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı: ……………

Sayıları yazmakta kullandığımız rakamları sıralayınız.: …………………………………………………………………………………………………

Soru 1) 345.328 sayısının yüz binler basamağının basamak değerinden birler bölüğünün basamak değeri toplamını çıkartınız.

Soru 2) 0 – 5 – 6 – 2

Yukarıda verilen rakamlarla yazılabşilen en büyük sayı ile en küçük sayının FARKINI bulunuz.

Soru 3) Duygu , hergün bir öncekinden 4 sayfa fazla kitap okuyor. 3. Gün 27 sayfa okuduğuna göre 5. Günün sonunda okuduğu toplam sayfa sayısını en yakın onluğa yuvarlayınız.

Soru 4) Selma 3 kilosu 7 TL olan elmadan 15 kilo aldı. Satıcı Ömer’e 100 TL verdi. Parasının üstünü en yakın onluğa yuvarlayınız.

Soru 5) Bir sinemada 438 koltuk var. Öznur’ un okulu iki otobüs öğrenci ile sinemaya gidip koltuklara oturuyor. 19 koltuk boş kalıyor. Okuldan sinemaya gelen öğrenci sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Soru 6) Bir çıkarma işleminde çıkan ve farkın toplamı 48 ‘dir. Çıkan 16 ise Farkın 9 katını en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Soru 7) Aşağıdaki işlemi yapınız.

**Z**8 . 0 0 **N**

2 **İ**. 9 **A**9

1 8 .**L**1 5

( **Z** x **İ** x **L**) + ( **A** x **N** ) = ?

Soru 8) Bir trende 3 düzine sayısı kadar kadın vardır. Erkeklerin sayısı kadınlardan 1 deste fazladır. Çocuk sayısı ile kadın ve erkeklerin toplamına eşittir. Trendeki yolcu sayısının 7 katını bulunuz.

Soru 9) 20 ˃ K ˃ 13

Olduğuna göre K yerine yazılabilecek tek sayıları yazınız.

…………………………………………………………………………………..

Soru 10) 300 ˃ ABDULHALİM ˃100

Abdullahalim yerine yazılabilecek en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının toplamını bulunuz.

Soru 11) 1.500 ˃ EVİN ˃800

Evin yerine yazılabilecek en büyük çift sayının birler bölüğünün sayı değeri toplamını bul.