Adı ve soyadı : ………………………………………………………. Veli imzası : ………………………………….. 6.12.2018

Soru 1) Aşağıda boşluklara çarpım tablosunu yanına yazınız.

**DÖRTLER ALTILAR YEDİLER SEKİZLER DOKUZLAR**

**…………………….…..**……………………..…………………………………………….……………………………………………………

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

**……………………………..**…………………………………………………………………………….…………………………………………

**……………….………….**…………………………………………………………………………………….…………………………………

**…………………………..**…………………………………………………………………………………………………………………………

**…………………………..**……………….………………………………………………………………………………………………..………

**……………..…………….**……………………………………………………………………………………………………………………..…

**……………………………**……………….…………………………………………………………………………………………………..……

**…………………….………**…………………………………………………………………………………………………………..……………

**………………..……………**……………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………

Soru 2) Aşağıda verilen sayıları rakam ile yazınız.

Yüz sekiz milyon bin on : ……………………………… dokuz yüz dokuz milyon doksan bin dokuz : …........................

Sekiz yüz sekiz milyon seksen bin sekiz : ………………………………. Yedi yüz elli iki milyon yedi bin yetmiş : ……………………….

Dokuz yüz milyon doksan : ……………………………. İki yüz kırk altı milyon yüz bir bin on bir : ………………………………..

Soru 3( Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

34.672: ………………………… 11.552 ……………………. 45.652 …………………. 10.482 ………………

68.443 …………………… 71.652 ……………………… 23.458 ………………… 8.453 ………………..

Soru 4) Aşağıda rakamla verilen sayıları yazı ile yazınız.

100.001.011: ……………………………………………………………....... 204.402.004: …..........................................................................

125.025.000: ………………………………………………………………….. 34.034.000: ………………………………………………………………………….

Soru 5) Aşağıda verilen sayının bölük adlarını yanına yazınız.

567.890.980

Soru 6) Aşağıda verilen sayının basamak adlarını ok çıkartarak yazınız.

**340.876.324**

Soru 1) **6 – 7 – 0 – 3**

Yukarıda verilen rakamlarla yazılabilen en büyük sayı ile en küçük sayının farkını bulunuz.

Soru 2) **25 K 18**

Yukarıda verilen ifadeye göre K yerine yazılabilecek çift sayıların toplamı 100 den kaç eksiktir ?

Soru 3) **100 F**

Yukarıdaki ifadeye göre F yerine yazılabilecek en küçük çift sayı ile en büyük çift sayının toplamını bulunuz.

Soru 4) Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamı 7 düzine sayısına eşittir. Kalan 28 olduğuna göre çıkanın karesini bulunuz.

Soru 5) bir çıkarma işleminde çıkan ile farkın toplamı 5o ye eşittir. Eksilenin yarısının karesi 1.000 den kaç eksiktir ?

Soru 6) 345.042 sayısında tekrar eden rakamların basamak değeri farkının yarısı kaça eşittir ?

Soru 7) Hergün bir öncekinden 5 soru fazla çözen başkan , 4.gün 32 soru çözmüştür. 5 . günün sonunda çözdüğü toplam soru sayısı 150 den kaç eksiktir ?

Soru 8) hangi sayının 5 katının yarısıın 1 eksiğinin yarısı 7 eder ?

Soru 9) Bir sınıfta ki erkeklerin sayısı kızların sayısının 3 katından 3 eksiktir. Sınıf mevcudu 25 olduğuna göre kız ve erkek sayılarının çarpımını bulunuz.

Soru 10) 234.256.602 sayısının binler bölüğünün basamak değerinden 3.879 sayısını çıkartınız.

derskitabicevaplarim.com

Soru 11)  **+ =** olduğuna göre

**A : 2 = ?**