Adı ve soyadı : ………………………………………………………………. Veli imzası : ……………………………….. 9.12.2018

derskitabicevaplarim.com

Soru 1) Aşağıda boşluklara çarpım tablosunu yanına yazınız.

 **DOKUZLAR SEKİZLER YEDİLER ALTILAR DÖRTLER**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soru 2) 5 – 2 – 0 – 3

Yukarıda verilen sayılarla yazılabilen en büyük sayı ile en küçük sayının farkının 8 katının birler bölüğünün basamak değeri toplamı kaç eder ?

Soru 3) Zilan’ınevi ile okul arası üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı kadardır. İki gün boyunca okula gidip – gelecek olsa attığı adım sayısının toplamının en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Soru 4) Hangi sayının yarısının 5 katının 1 eksiği 9 olur ?

**Soru 5 ) DPY 2016 SORUSU**

Soru 6)$1^{3}$ + $2^{3}$ + $3^{3}$ = ?

Soru 7) $2^{3}$ + $3^{2}$ + $4^{3}$ = ?

Soru 1) **TOPLAMA** işleminde yer alan TERİMLERİN adını yazınız.

Soru 2) **ÇIKARMA** işleminde yer alan TERİMLERİN adını yazınız.

Soru 3) **ÇARPMA** işleminde yer alan TERİMLERİN adını yazınız.

Soru4) **BÖLME** işleminde yer alan TERİMLERİN adını yazınız.

Soru 5) Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamın iki basamaklı seksenden küçük en büyük çift sayıya eşittir. Kalan 17 olduğuna göre çıkanın 4 eksiğinin karesi kaç eşittir ?

Soru 6) iki basamaklı ve rakamları 16 dan küçük tek sayıların toplamının 21 eksiğinin karesi 5. Sorunun sonuncundan kaç fazladır ?

Soru 7) 23.764 ile 8.516 sayılarının ***GERÇEK TOPLAMI*** ile ***TAHMİNİ TOPLAMININ*** FARKI 1 ‘den kaç eksiktir

Soru 8) Umut’un cevizleri sayısı , Yasin’in cevizleri sayısının 2 katından 1 fazladır. İki arkadaşın cevizleri toplamı iki basamaklı ve rakamları aynı en küçük çift sayı olduğuna göre Umut ile Yasin’in ceviz sayıları çarpımını bulunuz.

Soru 9) 45 $>$ HAVİN $>$ 34 $>$ ZİLAN

Olduğuna göre HAVİN ‘in alabileceği en küçük değer ile ZİLAN ın alabileceği en büyük değerin çarpımını bulunuz.

Soru 10) 345.547.987 sayısında tekrar eden 5 rakamının basamak değeri farkı ile birler bölüğünün basamak değeri toplamını bulunuz.

Soru 11) 20 den küçük 10 dan büyük tek sayıların toplamını karesini bulunuz.