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

derskitabicevaplarim.com

Soru 1) Aşağıda boşluklara çarpım tablosunu yanına yazınız.

**DOKUZLAR SEKİZLER YEDİLER ALTILAR DÖRTLER**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

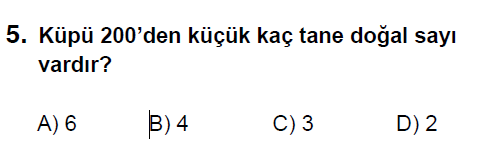
**………………..……………**……………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………

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) + + = ?

Soru 7) + + = ?

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.