derskitabicevaplarim.com

Adı ve soyadı : …………………………………………………………… Veli imzası : ……………………………………. 2.12.2018

***EVİNYILDIRIM , DOĞUM GÜNÜN KUTLU OLSUN !***

Soru 1) Aşağıda verilen sayıların okunuşunu yazınız.

125.001.200: ………………………………………………………………..

10.010.010: ………………………………………………………………

800.080.008: …………………………………………………………….

Soru 2) Yazı ile verilen sayıları rakamla yazınız.

Yüz üç milyon otuz bin kırk : ……………………………………..

Beş yüz altı milyon altı bin atmış : ………………………………

Yedi yüz elli milyon yüz sekiz bin dört yüz : ……………………

Soru 3) Aşağıda verilen sayıyı 3 türlü çözümleyiniz.

12.324

1) ……………………………………………………………………………….

2) ………………………………………………………………………………..

3) …………………………………………………………………………………

Soru 4)Aşağıdaki sayının basamak adlarını yazınız.

206.218.984

Soru 5) Aşağıdaki sayının bölük adlarını yazınız.

453.089.651

Soru 6) Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamı elliden küçük en büyük çift sayıya eşittir.Çıkan 8 ise kalanın 19 katını bulunuz.

Soru 7) Evin’in yaşı iki basamaklı ve rakamları aynı en küçük tek sayıdan 1 fazladır. Ablasının yaşı ise Evin’in yaşının 3 karından 16 eksiktir. Kardeşlerin yaşları çarpımının onlar basamağını basamak değeri kaça eşittir ?

Soru 8) Evin ile Ablasının yaşları toplamı 30’dur.Ablasının yaşı , Evin’in yaşının 2 katından 3 fazladır. Evin ie ablasının yaşları farkının karesi kaça eşittir ?

Soru 9) Evin hergün bir öncekinden 6 sayfa fazla okuyor. 4. Gün 27 sayfa okuduğuna göre 5. Günün sonunda okuduğu toplam sayfa sayısının birler basamağının basamak değerinin 2 katının 2 fazlası kaça eşittir ?

Soru 10) Evin ‘in okul ile evi arası 158 adındır. Bir haftanın 5 günü okula gidip – geliyor. 3 hafta sonunda Evin’inattığı adım sayısının birler bölüğünün basamak değerinin yarısını bulunuz.



Soru 1) Bir çiftlikteki öküz ve ineklerin toplamı 18’ dir. İneklerin sayısı öküzlerin sayısının 3 katından 2 fazladır. Çiftlikteki inek ve öküz sayısını bulunuz.

Soru 2) Umut Dayının bahçesindeki meyva ağaçlarının toplamı 35 !tir. Elmaların sayısı armutların sayısının 2 katından 5 fazladır.Elma ağaçları ile armut ağaçlarının farkının karesini bulunuz.

Soru 3) ZilanYaşar hergün bir öncekinden 7 fazla soru çözüyor. 2. Gün 24 soru çözdüğüne göre 4. Günün sonunda çözdüğü toplam soru sayısının onlar basamağının basamak değerinin karesini bulunuz.

Soru 4) Bir sınıfın mevcudu 47’ye eşittir. Kızların sayısı , erkeklerin sayısının 2 katından 2 fazladır. Kız ile erkek sayılarının çarpımını bulunuz.

Soru 5) 0 – 7 – 3 – 8

Yukarıda vrilen sayılarla yazılbilen en büyük sayı ile en küçük sayının farkını bulunuz.

Soru 6) Aşağıdaliişlemleri yapınız.

**E**2 . 1 4 2

 3 **V** . 9 8 6

 2 2 .**İ** 5 **N**

( **E** x **V** ) + ( **İ** x **N** ) = ?

**P**7 . 0 1 3

 3 **E** . 3 7 7

 3 8 .**R İ** 6

 ( **P**  x**E** ) – ( **R** x **i** ) = ?

Soru 7) Başkanın cebinde üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı kadar fındık var. Bu fındıklardan iki eş avuç kadarını arkadaşı Ömer’e veriyor.Cebinde 47 fındık kaldığına göre başkanın bir avucundaki fındık sayısı kaça eşittir ?

Soru 8) 345.563.104 sayısının milyonlar bölüğünün sayı değeri toplamı ile binler bölüğünün basamak değeri toplamının farkı kaça eşittir ?

Soru 9) Hangi sayının 3 katının 4 fazlasını yarısının yarısı 4 eder ?

derskitabicevaplarim.com