






1. 2358 sayısının onlar basamağı 3 artırılıp birler basamağı 4 azaltılıyor. Oluşan yeni sayının 5858 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halinden farkı kaçtır?

 Çözüm:


2. Binler basamağı 5 olan rakamları farklı en büyük 4 basamaklı çift sayı hangi sayı ile toplanırsa sonuç 7355 yapar?

 Çözüm:

3.

X	35	47
50		
70		


Yukarıdaki tabloda bazı işlemler yapılmış, sonuçları sembollerle gösterilmiştir. Buna göre $(\text{Red Circle} - \text{Blue Square}) + \text{Yellow Triangle}$ işleminin sonucu kaçtır?

 Çözüm:

4.



Yukarıdaki kameranın fiyatı onlar basamağı 9 olan rakamları farklı en küçük dört basamaklı sayı kadardır. Dizüstü bilgisayarın fiyatı ise kameranın fiyatından 1750 lira fazladır. İkisini alan bir kişi toplam kaç lira öder?

 Çözüm:

5.



Serhan, 17.45'te soru çözmeye başlamış, 20.15'e kadar soru çözmüştür. Serhan, her 1 dakikada bir soru çözdüğüne göre soru çözmeyi bitirdiğinde toplam kaç soru çözmüş olur?

 Çözüm:

11. Bir çarpma işleminde çarpım 4500, çarpıklardan biri 18'dir. Bu çarpma işleminde çarpıklardan her biri 5 artırılırsa sonuç kaç artar?



Çözüm:

12.



Bir bilardo masasının kısa kenarı ile uzun kenarının toplamı 2000 cm'dir. Bu masanın uzun kenarı, kısa kenarının 3 katı olduğuna göre bu masanın uzun kenarı kaç m'dir?



Çözüm:

13. Bir çiftlikte 125 koyun bulunmaktadır. Bu çiftlikte bulunan inek ve keçilerin ayak sayılarının toplamı koyunların ayak sayılarının toplamının 8 katıdır. Bu çiftlikte inek ve keçilerin toplam sayısı kaçtır?



Çözüm:

14.



Köpeğiyle ormanda koşmaya giden Ahmet, öğleden sonra 7'de eve dönmüştür. Yolda 30 dakika, ormanda 125 dakika geçiren Ahmet'in evden çıktığı saat kaçtır?



Çözüm:

15.



Bir müsamere için hazırlan 4 kişilik bir öğrenci grubu her gün 15.00 ile 17.40 arası çalışmaktadır. Bu öğrenci grubu 4 günde toplam kaç dakika çalışır?



Çözüm:

