



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -5

1. Bir pazarcı 125 kg domates, domateslerden 34 kg fazla salatalık, salatalardan 67 kg fazla da biber satmıştır. Pazarcının sattığı sebzelerin toplam kilosunun en yakın yüzlüğü kaçtır?

Çözüm :

2. Kumbarama cumartesi günü 308'in en yakın onluğu kadar para, pazar günü 176'nın en yakın yüzlüğü kadar para attım. Kumbaramda kaç TL para birikmiştir?

Çözüm :

3. $362 > \star > 351$

Yukarıdaki \star yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :

4. En yakın onluklarına yuvarlandıklarında 420 olan en küçük sayı ile 360 olan en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :

5. $3, 1, 4$

Yukarıdaki sayılar kullanılarak yazılan üç basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :





6. $268 < \star < 643$

Yukarıdaki \star yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :

7. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 100 olan en büyük sayı ile 500 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :

8. Reyhan 35 yaşında, annesi Reyhan'dan 32 yaş büyük, babası da Reyhan'dan 37 yaş büyüktür. Üçünün yaşlarının toplamının en yakın onluğu kaçtır?

Çözümü :

9. Kümesteki tavukların sayısı 168'in en yakın onluğu kadar, horozların sayısı 196'nın en yakın yüzlüğü kadar, civcivlerin sayısı 81'in en yakın onluğu kadardır. Kümeste kaç hayvan vardır?

Çözümü :

10. $320 + 115 = A$ $230 + 123 = B$

$A + B = C$ toplama işlemlerinde "C" sayısının en yakın yüzlüğü kaçtır?

Çözümü :

11. $6, 5, 8$

Yukarıdaki sayılar birer defa kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Çözümü :

