

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1 - Babam , amcam ve halamın yaşları toplamı 101 'dir. Babam 39 yaşında , halam babamdan 5 yaş küçük olduğuna göre amcam kaç yaşındadır ?

Çözüm :

2 - Okulumuzun öğrenci sayısı 835 'tir. Öğrencilerin 387 'si erkektir. Kızların 72 'si gözlüklüdür. Okulda gözlük kullanmayan kaç kız öğrenci vardır ?

Çözüm :

3 -

$$754 - 465 = ?$$

Yukarıdaki çıkarma işlemini önce en yakın onluğa yuvarlayarak daha sonra en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmini sonucunu bulunuz.

Çözüm :

4 -

$$\begin{array}{r} 8 \square 3 \\ - 59 \text{ } \star \\ \hline 286 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde \square ve \star yerine gelecek rakamların basamak değerleri farkı kaçtır ?

Çözüm :

5 - Bir çıkarma işleminde ; eksilen ile çıkanın toplamı 18 'dir. Fark 8 olduğuna göre eksilen kaçtır ?

Çözüm :

6 -

$$82 - 37 = ?$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemini zihinden yapınız. (Çıkanı onluk ve birliklerine ayırarak eksilenden çıkarınız.)

Çözüm :

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

7 -

$$\begin{array}{r} A \\ - 340 \\ \hline 180 \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ - B \\ \hline 160 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemler yapıldığında
 $A - B = ?$ işleminin sonucu kaçtır ?
 Çözüm :

10 -

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen} \\ - \text{Çıkan} \\ \hline 120 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde
 eksilenden 50 çıkarılır , çıkana 30
 eklersek yeni fark kaç olur ?
 Çözüm :

8 - Ali ile Ayşe 'nin yaşları toplamı
 17 'dir. Ali , Ayşe 'den 3 yaş büyük
 olduğuna göre Ayşe kaç yaşındadır ?
 Çözüm :

11 -



Yukarıda verilen rakamları birer kez
 kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en
 büyük tek sayı ile üç basamaklı en küçük
 tek sayının farkı kaçtır ?
 Çözüm :

9 - “ 3 8 5 ” sayısının yüzler
 basamağında 2 ; onlar basamağından 5
 çıkarılırsa sayıda nasıl bir değişiklik olur ?
 Çözüm :

12 - $235 > \text{○} > 147$

Yukarıdaki eşitsizliklere göre “ ○ ”
 yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en
 küçük sayının farkı kaçtır ?
 Çözüm :