

2. SINIF KARIŞIK PROBLEMLER

1) Bir çıkarma işleminde ÇIKAN 23, FARK 38'dir. Buna göre EKSİLEN kaç olur?

5) 6'dan başlayarak ileriye doğru üçer sayarken 3. ve 5. saymada söylediğimiz sayıların toplamı 1 düzineden kaç fazladır?

2) 63 sayısının 29 eksığının 16 fazlası kaçtır?

6) Bir otobüste 60 yolcu vardır.
1. durakta 23 yolcu inmiştir.
2. durakta ise 13 yolcu binmiştir. Son durumda otobüste kaç yolcu kalmıştır?

3) Buki'in yaşı 13, ablasının yaşı ise 27'dir. 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

7) Mert'in 23 misketi vardır. Yiğit'in misketi ise Mert'in misketinden 6 eksiktir. İkisinin misketleri toplamı kaçtır?

4) Hangi sayının 38 fazlası 74 olur?

8) Aslı'nın 30 TL parası vardır. Marketten 8 TL'ye büsküvi, 6 TL'ye kek aldı. Geriye ne kadar parası kalmıştır?

2. SINIF ÇIKARMA İŞLEMI PROBLEMLERİ

1) Bir ağaçta 81 tane kuş vardı. Kuşlardan 26 tanesi uçtu. Ağaçta kaç kuş kalmıştır?

5) İki basamaklı en büyük sayıdan 3 düzineyi çıkarırsak sonuç kaç olur?

2) Bir sınıfta 42 öğrenci vardır. Bu sınıftha 19 kız öğrenci olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

6) Bir çıkarma işleminde eksilen 74, fark ise 38'dir. Buna göre çıkan kaç olur?

3) 5 onluk, 8 birlikten oluşan sayının 23 eksigi kaçtır?

7) 6 onluktan oluşan sayı ile 3 onluk, 5 birlikten oluşan sayının farkı kaç olur?

4) Bir otobüste 54 yolcu vardır. 1. durakta 12 yolcu, 2. durakta ise 26 yolcu inmiştir. Son durumda otobüste kaç yolcu kalmıştır?

8) $48 - 43 - 38 - \square - 28 - 23 - \square$

Yukarıdaki örüntüye göre A-B kaç olur?