

Adı Soyadı:

Öğrenci No.:

...../...../..... - Öğretmen İmzası:

Problem Zamanımız

1. 36 kişilik bir öğrenci grubu A ve B filmlerine gidecektir. Bilet fiyatları yanda filmlerin altına yazılmıştır. B filmi 14 öğrencinin tercih ettiği bilinmektedir.

Buna göre, 36 kişilik öğrenci grubu biletler için toplam kaç TL ödemiştir?



24 TL



18 TL

2. Her gün düzenli olarak koşu yapmakta olan yandaki sporcu ilk gün 525 m koşmuş ve diğer günler de bir önceki günün 2 katı kadar koşmuştur.

Bu sporcu 5 gün sonunda toplam kaç m koşmuştur?



3. Yandaki bölme işleminde A sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} A \quad | \quad 24 \\ - \quad | \quad 22 \\ \hline 18 \end{array}$$

4. Yanda verilen bölme işleminde bölüm A'ya, kalan B'ye eşittir. Buna göre A + B kaçtır?

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 0 \ 4 \quad | \quad 8 \\ - \quad \quad \quad | \quad A \\ \hline \quad \quad \quad | \quad B \end{array}$$

5. Bir kütüphanede bulunan 3 948 kitabın 1 264 tanesi ansiklopedidir. Geri kalan kitapların yarısı roman olduğuna göre, kütüphanedeki romanların sayısı kaçtır?



