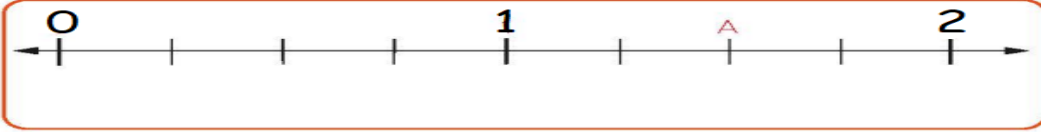
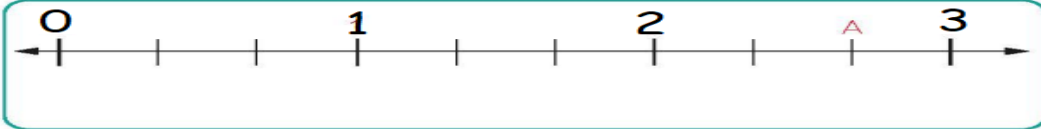


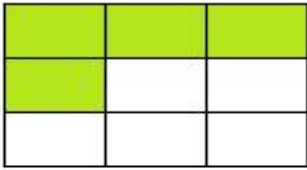
1. Sayı doğrusunda gösterilmiş olan kesirleri kutucuğa yazınız.

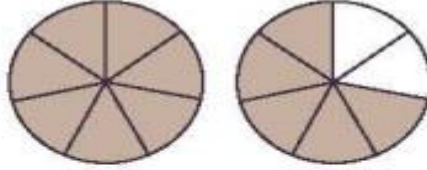


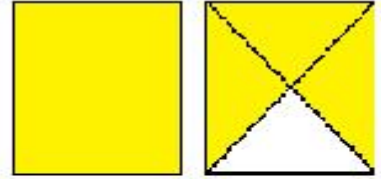





2. Aşağıda verilen modellerdeki boyalı kesirleri yazınız.








3. Okulumuzun izcilik kulübündeki 84 kişinin  $\frac{2}{7}$ 'si kampa gidecektir. Kampa kaç kişi gideceğini şekil çizerek bulunuz.

4. Aşağıdaki kesirle verilen işlemleri yapınız.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{13}{8} + \frac{8}{8} =$$

$$\frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{8}{3} - \frac{7}{3} =$$

5. Elif elindeki kitabın ilk gün  $\frac{1}{5}$ 'ini, ikinci gün kalan kısmın yarısını okuyunca geriye 20 sayfası kalmıştır. Buna göre Elif'in kitabı kaç sayfadır?

**6. Aşağıda yazı ile verilen kesirleri rakamla yazınız.**

\* bir bölü beş=

\* ikide bir=

\* yedi bölü sekiz=

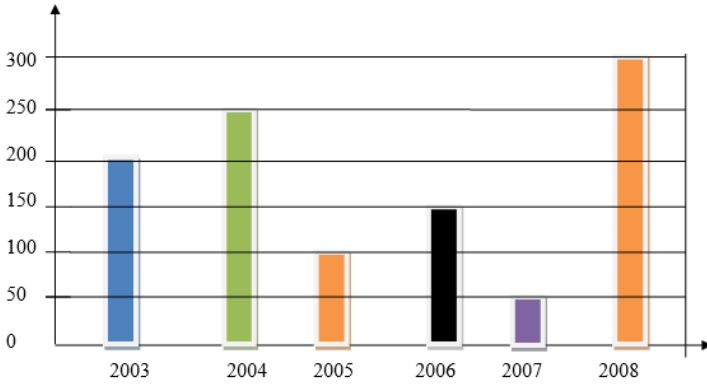
\* onda dört =

\* yedi de üç=

**7. Emir, akşam 22.30'da uyuyup sabah 08.00'de uyanmıştır. Emir ne kadar süre uyumuştur?**

**8.**

Üretilen Fındık Miktarı  
(ton)



**Yandaki grafiğe göre:**

**1.En çok fındık hangi yıl üretilmiştir?**

.....  
**2. 2004 ve 2005 yıllarında toplam kaç ton fındık üretilmiştir?**

.....  
**3.En az fındık hangi yıl üretilmiştir?**

.....  
**4.Bütün yıllar toplam kaç ton fındık üretilmiştir?**

.....  
**5.En az fındık üretilen yıl ile en çok fındık üretilen yıl arasında kaç ton fark vardır?**

**9. Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.**

2 saat 30 dakika = ..... dakika

240 saniye = .....dakika

7 saat 10 dakika = ..... dakika

2 yıl = .....gün

66 ay = .....yıl .....ay

12 yıl = .....ay

3 ay = .....gün

3 dakika 20 saniye= .....saniye

130 gün = .....ay .....gün

4 yıl = .....hafta

**10. " 6 - 1 - 2 - 0 - 7 " rakamlarını bir kez kullanarak yazılabilecek;**

Beş basamaklı en büyük sayı: .....

Dört basamaklı en büyük çift sayı: .....

Beş basamaklı en küçük sayı: .....

Dört basamaklı en küçük tek sayı: .....

Her sorunun doğru cevabı 10 puandır. Başarılar.