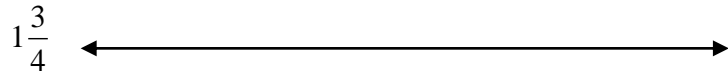
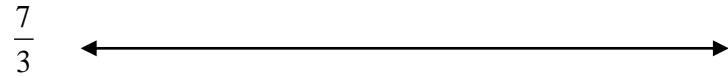
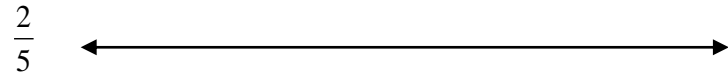


1) Aşağıdaki kesirlerin karşısına çeşidini yazınız.

$$3\frac{4}{6} = \dots\dots\dots \quad \frac{6}{9} = \dots\dots\dots \quad \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$$

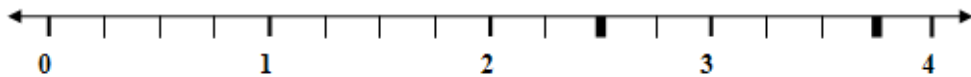
$$\frac{14}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{6}{7} = \dots\dots\dots \quad \frac{7}{7} = \dots\dots\dots$$

2) Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz.

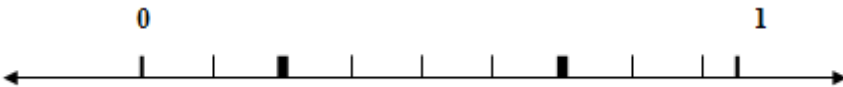


3) Aşağıda sayı doğrusu üzerinde işaretlere denk gelen kesirleri yazınız.

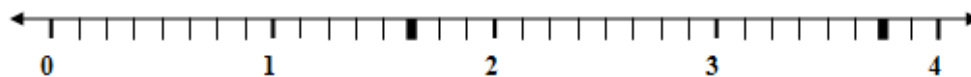
Bileşik Kesir



Basit Kesir



Tam Sayılı Kesir



4) 84 balonun  $\frac{2}{6}$ 'sini sattık. **Geriye** kaç balonumuz kaldı?

5) Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

$$\frac{4}{16}, \frac{12}{16}, \frac{5}{16}, \frac{18}{16}, \frac{20}{16} \dots\dots\dots$$

6) Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

$$\frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{3}{3}, \frac{3}{6}, \frac{3}{9} \dots\dots\dots$$

7) Yandaki şeklin kesir ile ifadesi

aşağıdakilerden hangisidir?

- a)  $\frac{14}{6}$       b)  $\frac{6}{14}$       c)  $\frac{12}{6}$       d)

$$\frac{2}{6}$$

8)  $\frac{3}{18} + \frac{5}{18} + \frac{2}{18} = \dots\dots\dots$  işleminin sonucunu yazınız.

9) Emre pastasının önce  $\frac{1}{9}$ 'ini , sonrada  $\frac{3}{9}$ 'ini yedi. Emre pastanın kaçta kaçını yedi?

10)  $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$  işleminin sonucunu yazınız.

11) Sare, bir kutu meyve suyunun  $\frac{4}{7}$ 'sini içti.

Geriye kalan meyve suyu kutudaki meyve suyunun kaçta kaçıdır?

12) Bir satıcı 64 m'lik kumaşın önce  $\frac{3}{4}$  'ünü, sonra geriye kalanın

$\frac{1}{4}$  'ünü satmıştır. Geriye kaç metre kumaş kalır?

- a) 18      b) 16      c) 14      d) 12

13)  $4\frac{5}{7}$  metre kumaşın  $2\frac{2}{7}$  metresi satılıyor. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

14) Dedem 60 yaşındadır. Benim yaşı, dedemin yaşının  $\frac{2}{5}$ 'ine eşittir. Ben kaç yaşındayım?

15) Aşağıda verilen kesirlerin okunuşlarını yazınız.

$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$        $3\frac{5}{12} = \dots\dots\dots$   
 $\frac{7}{6} = \dots\dots\dots$        $\frac{8}{8} = \dots\dots\dots$   
 $1\frac{7}{9} = \dots\dots\dots$

16) Aşağıda yazı ile verilen kesirleri rakamla yazınız.

- İki bölü dokuz= .....      Dört tam beşte iki= .....  
On bölü sekiz= .....      Sekizde üç= .....  
Üç tam altı bölü on yedi= .....