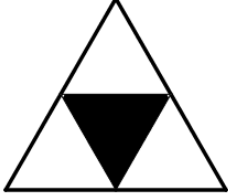
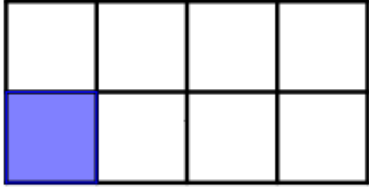
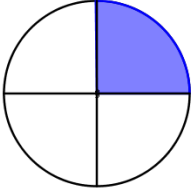
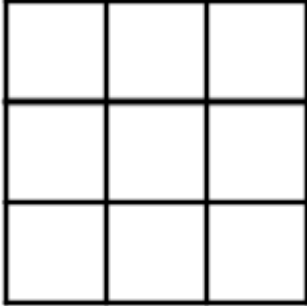



## Birim Kesirler

1. Aşağıda modellenen kesirlerde taralı alanlara karşılık gelen birim kesirleri yazınız.

2. Aşağıda verilen birim kesirleri modeller üzerinde gösteriniz.

$\frac{1}{9}$	
$\frac{1}{7}$	

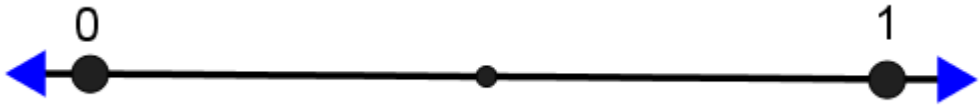
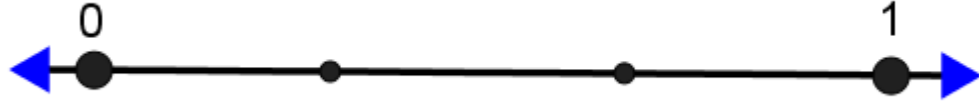
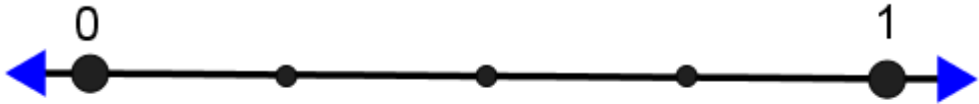
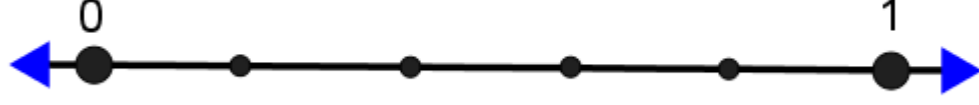
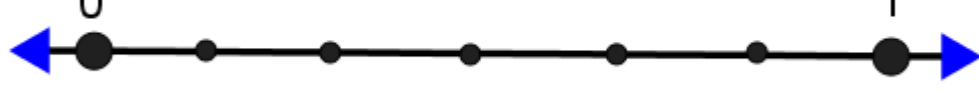
3. Aşağıda verilen birim kesirleri büyükten küçüğe sıralayınız.

$\frac{1}{12}, \frac{1}{18}, \frac{1}{6}$	
$\frac{1}{102}, \frac{1}{118}, \frac{1}{61}$	
$\frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10}$	
$\frac{1}{22}, \frac{1}{38}, \frac{1}{16}$	

4. Aşağıda verilen birim kesirleri küçükten büyüğe sıralayınız.

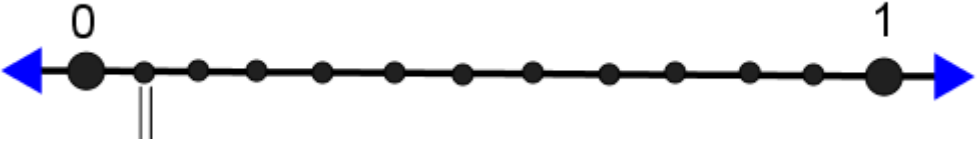
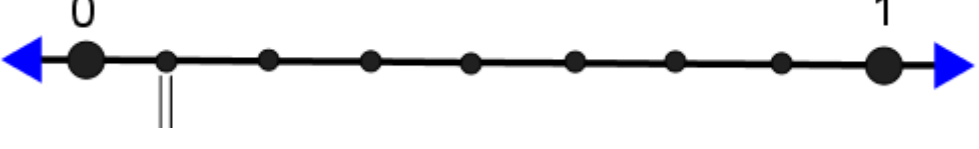
$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{6}$	
$\frac{1}{10}, \frac{1}{18}, \frac{1}{15}$	
$\frac{1}{18}, \frac{1}{28}, \frac{1}{20}$	
$\frac{1}{50}, \frac{1}{68}, \frac{1}{106}$	

5. Aşağıda verilen birim kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz.

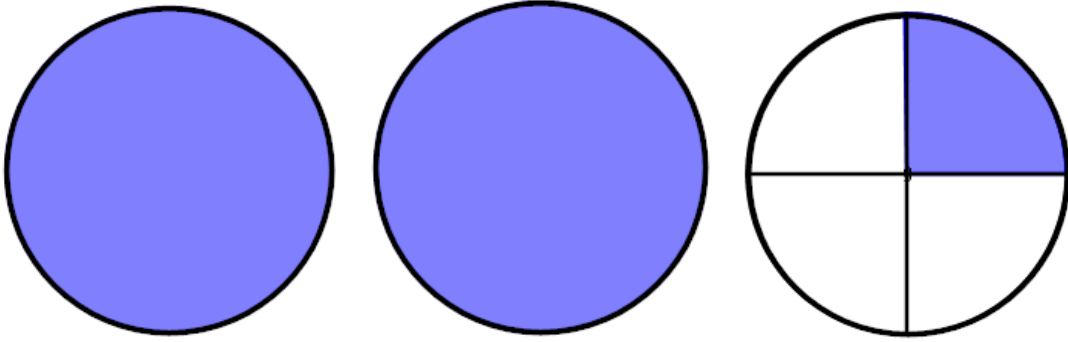
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$	

-----

6. Aşağıda sayı doğrusunda gösterilen birim kesirleri yazınız.

7. Aşağıda verilen modellemede toplam kaç tane birim kesir vardır?



8.

$$\frac{1}{15} > \frac{1}{\oplus} > \frac{1}{10}$$

Yukarıda verilen eşitsizliğe göre Halil Mert  $\oplus$  sembolü yerine hangi doğal sayıları yazabilir?

9. Bütün bir pastanın  $\frac{1}{6}$ 'sını Barış,  $\frac{1}{5}$ 'ini Yasin ve  $\frac{1}{10}$ 'unu Eren yemiştir. Bu üç arkadaş içinde en çok pastayı kim yemiştir?

10. Hayrun Nisa arkadaşı Gülsu'ya " $7\frac{5}{6}$  kesri içinde kaç tane birim kesir var?" sorusunu soruyor. Gülsu soruya kaç cevabını verir?