

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını noktalı yerlere yazınız.

$\frac{2}{5}$	beşte iki	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{2}{5}$	iki bölü beş	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{8}$

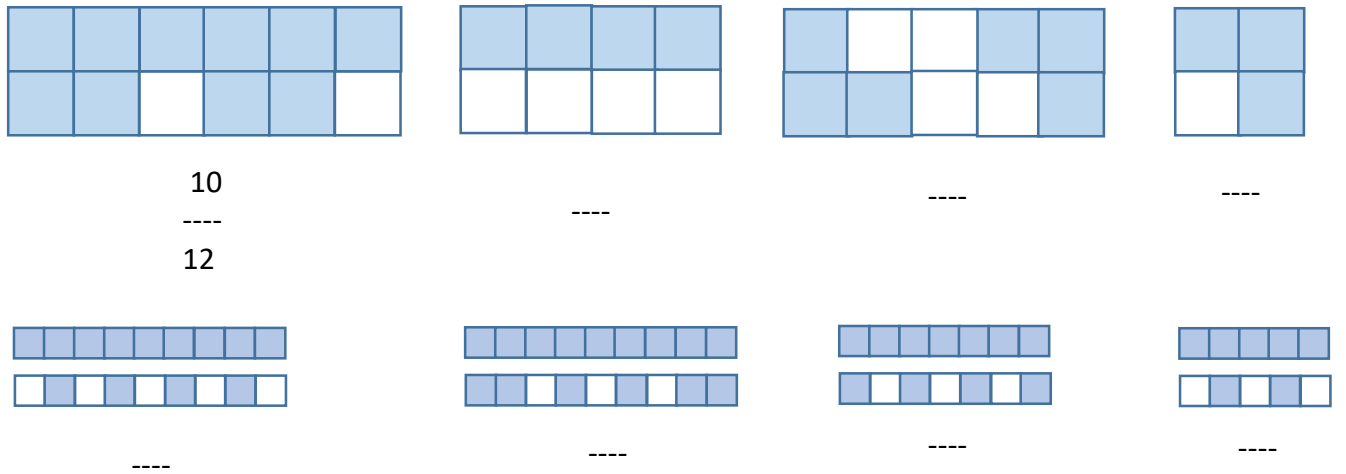
Aşağıda okunuşları verilen kesirleri rakamla ve kesir çizgisi kullanarak yazınız.

sekizde altı	$\frac{6}{8}$	yedide iki	-----	onda üç	-----	On beşte beş	-----
beş bölü dokuz	$\frac{5}{9}$	Üç bölü beş	-----	On bölü dört	-----	on üçte iki	-----

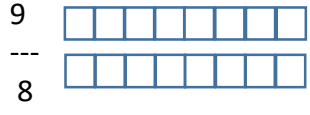
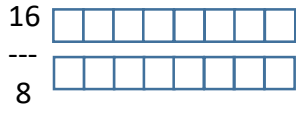
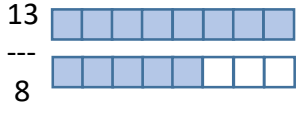
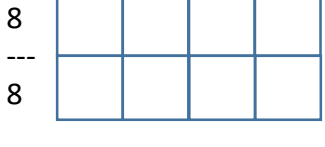
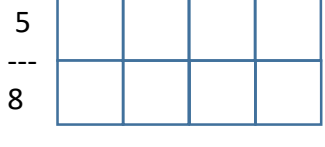
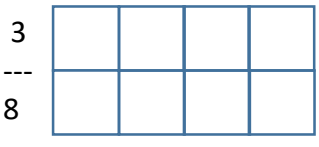
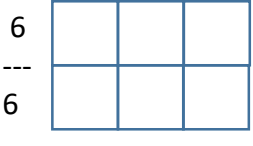
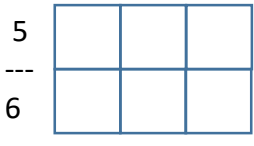
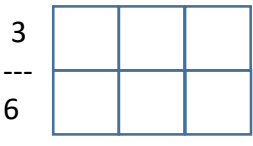
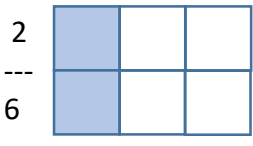
Aşağıda verilen kesirlerin çeşidini (basit, bileşik, tam sayılı) altlarına yazınız.

$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{5}{15}$
basit	bileşik	bileşik	tam sayılı		
$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{1}{4}$

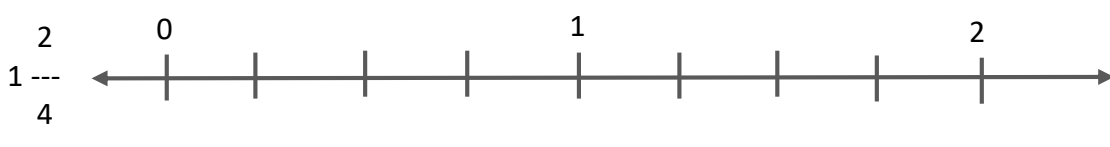
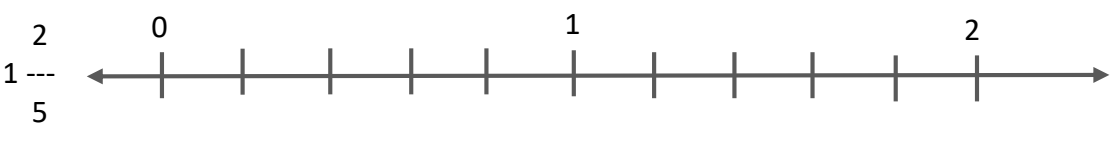
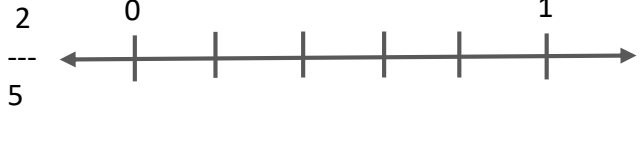
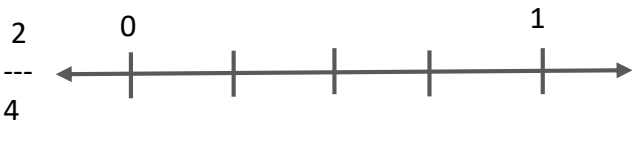
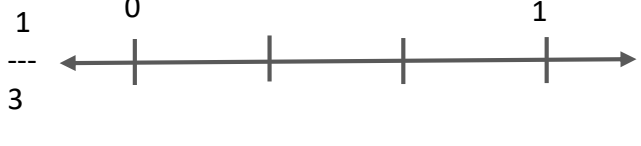
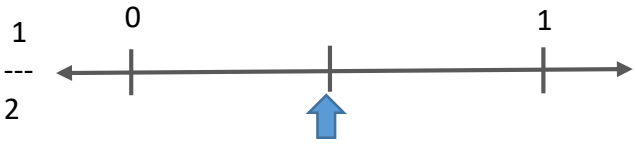
Aşağıda verilen şekilleri kesir olarak yazınız.



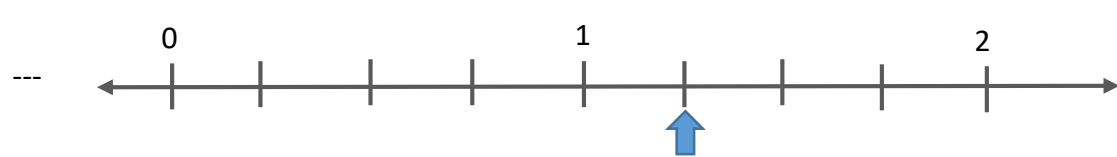
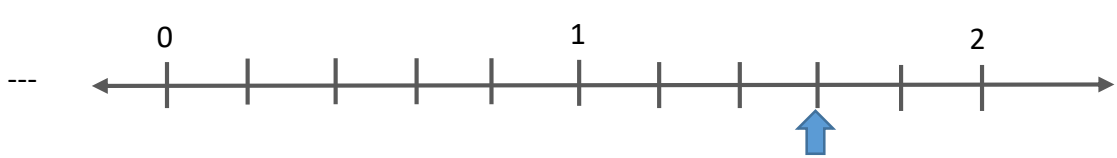
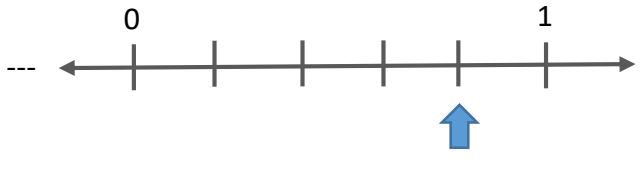
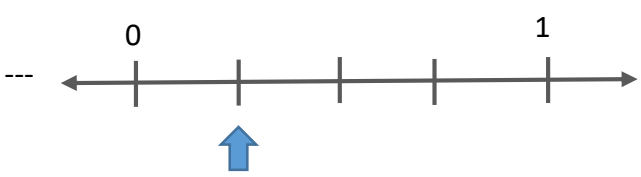
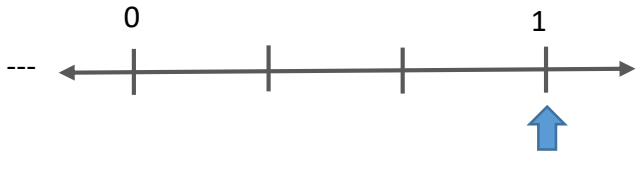
Aşağıda verilen kesirleri şekil üzerinde işaretleyiniz.



Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



Aşağıda okla gösterilen noktaları yanına kesir olarak yazınız.



4 5 6 8

--- --- --- ---

9 9 9 9

Kesirlerini sembol kullanarak
büyükten küçüğe sıralayınız.

8 8 8 8

--- --- --- ---

1 2 3 4

Kesirlerini sembol kullanarak
küçükten büyüğe sıralayınız.

4 3 5 1

--- --- --- ---

8 8 8 8

Kesirlerini sembol kullanarak
büyükten küçüğe sıralayınız.

9 9 9 9

--- --- --- ---

5 4 3 1

Kesirlerini sembol kullanarak
küçükten büyüğe sıralayınız.

4 5 2 1

--- --- --- ---

7 7 7 7

Kesirlerini sembol kullanarak
büyükten küçüğe sıralayınız.

7 7 7 7

--- --- --- ---

5 6 7 8

Kesirlerini sembol kullanarak
küçükten büyüğe sıralayınız.

Aşağıdaki bileşik kesirleri tam sayılı kesre çeviriniz.

$$\frac{3}{2} = \text{----}$$

$$\frac{5}{3} = \text{----}$$

$$\frac{6}{4} = \text{----}$$

$$\frac{9}{6} = \text{----}$$

$$\frac{6}{2} = \text{----}$$

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

$$\frac{13}{4} = \text{----}$$

$$\frac{14}{6} = \text{----}$$

Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

$$4 \frac{1}{3} = \text{----}$$

$$1 \frac{1}{5} = \text{----}$$

$$2 \frac{1}{3} = \text{----}$$

$$1 \frac{1}{2} = \text{----}$$

$$6 \frac{1}{3} = \text{----}$$

$$3 \frac{1}{5} = \text{----}$$

$$4 \frac{1}{3} = \text{----}$$

$$3 \frac{1}{2} = \text{----}$$

Bir saatin $\frac{3}{4}$ 'ü kaç dakikadır?

Bir metrelik kumaşın $\frac{3}{4}$ 'ü kaç cm'dir?

Bir kilogramlık unun $\frac{3}{5}$ 'i kaç gramdır?

Bir litrelik sütün $\frac{2}{5}$ 'i kaç mililitredir?

Bir sınıfta 30 öğrenci vardır. Bunların

3

---- 'i erkektir. Sınıfta kaç erkek öğrenci

5

vardır?

Bir kutuda 48 paket çikolata vardır. Ali ve

2

kardeşi bunların ---- 'ini yemiştir. Yedikleri

8

çikolata sayısını bulunuz.

Ayşe'nin annesi bir tepsi kurabiye yaptı. Tepside

3

25 kurabiye vardı. ---- 'ini rahatsız olan

5

Komşusuna gönderdi. Evde kaç kurabiye kaldı?

2

Ahmet bilyelerinin ---- 'ünü arkadaşları ile

5

paylaştı. Ahmet'in 50 bilyesi olduğuna göre

kaçını arkadaşlarına verdi?

3

Babam parasının ---- 'u olan 15 lira ile marketten

10

alışveriş yaptı. Babamın markete gitmeden cebinde

kaç lirası vardı?

4

Biriktirdiğim paranın ---- 'i olan 60 lira ile kendime

5

oyuncak aldım. Kaç lira param kaldı?

1

Sınıfımızdaki öğrencilerin ---- 'ü futboldan hoşlanıyor.

3

Sınıfımızda 27 öğrenci olduğuna göre kaç öğrenci

futboldan hoşlanıyor?

1

Sınıfımızdaki öğrencilerin ---- 'sı resim yapmayı,

6

2 ---- 'sı şarkı söylemeyi, ---- 'sı oyun oynamayı

6 ---- 'sı şarkı söylemeyi, ---- 'sı oyun oynamayı
6 seviyor. Geriye beş öğrenci kaldığına göre sınıfta kaç

öğrenci vardır?