

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını noktalı yerlere yazınız.

2 --- 5	beşte iki	3 --- 4	5 --- 8	8 --- 10	7 --- 8
2 --- 5	iki bölü beş	3 --- 4	5 --- 8	8 --- 10	7 --- 8

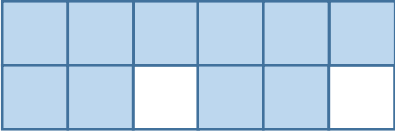
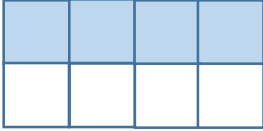
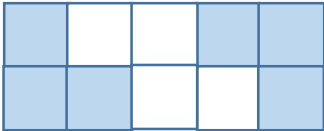
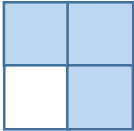


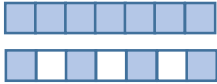

Aşağıda okunuşları verilen kesirleri rakamla ve kesir çizgisi kullanarak yazınız.

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	----

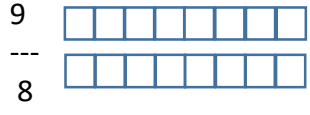
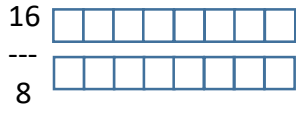
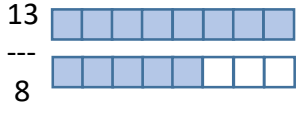
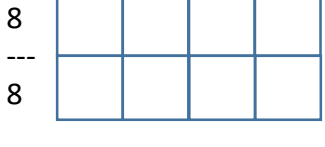
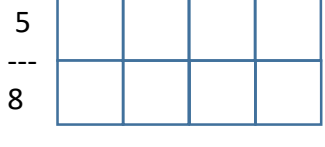
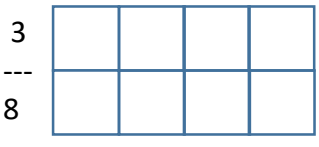
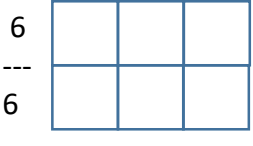
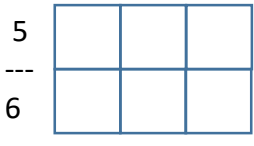
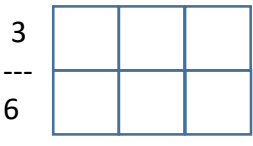
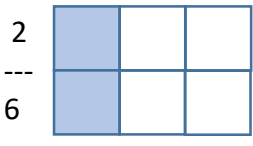
Aşağıda verilen kesirlerin çeşidini (basit, bileşik, tam sayılı) altlarına yazınız.

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

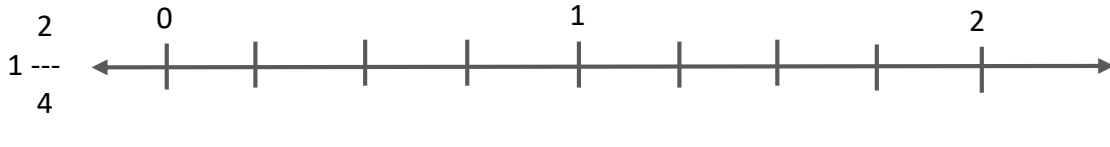
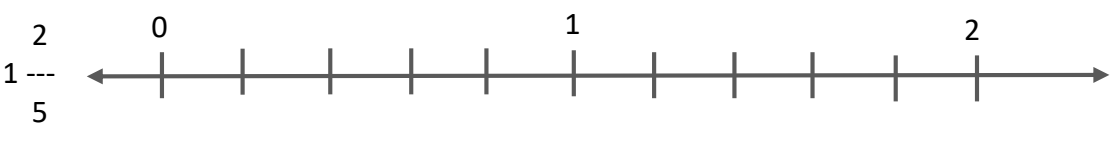
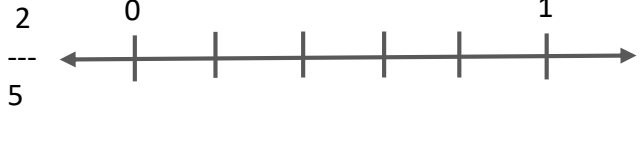
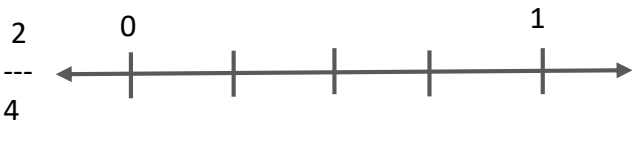
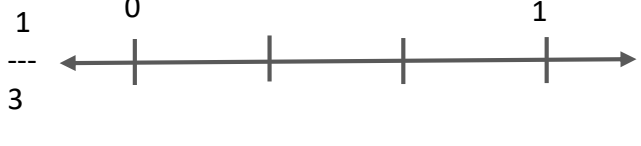
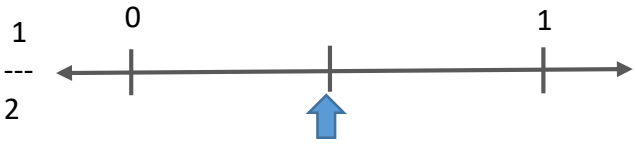
Aşağıda verilen şekilleri kesir olarak yazınız.

			
$\frac{10}{12}$	----	----	----
			
----	----	----	----

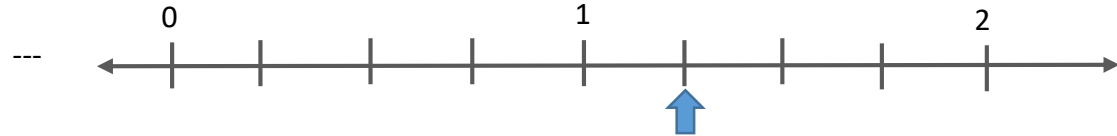
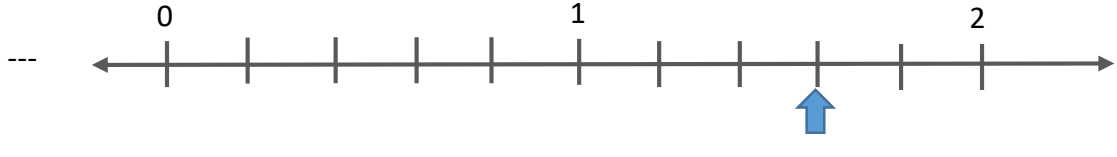
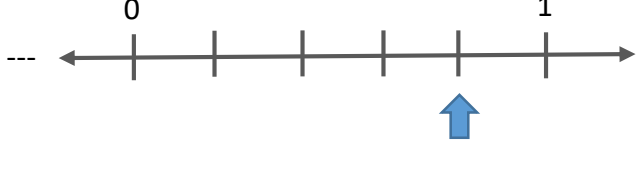
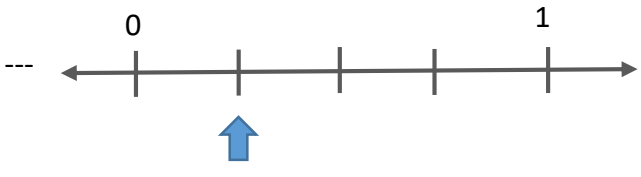
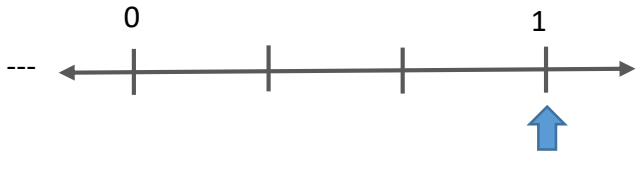
Aşağıda verilen kesirleri şekil üzerinde işaretleyiniz.



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.

$$\frac{3}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{14}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

$$4 \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$1 \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2 \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$6 \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3 \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$4 \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

6

seviyor. Geriye beş öğrenci kaldığına göre sınıfta kaç

öğrenci vardır?