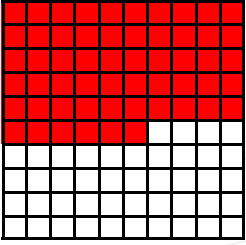


Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

Paydası 10 ve 100 olan kesirler: 10 eş parçaya ayrılmış olan bir bütünün parçalarını ifade eden kesirler ile 100 eş parçaya ayrılmış bir bütünün bölümlerini ifade eden kesirlerdir.

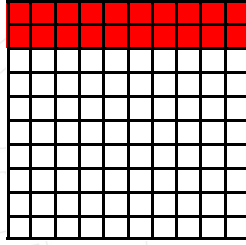
ETKİNLİK 1

Aşağıda modellenen kesirlerin hangi kesri ifade ettiğini bulup altlarında verilen açıklmaları dolduralım.



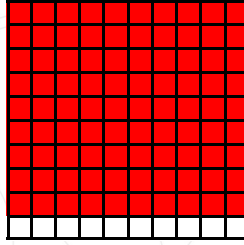
100 eş parçaya ayrılmış kesrin 56 parçası boyanmıştır.

$$\frac{56}{100}$$



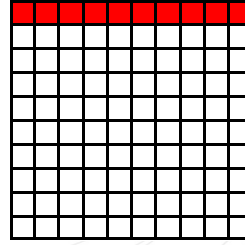
.....eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



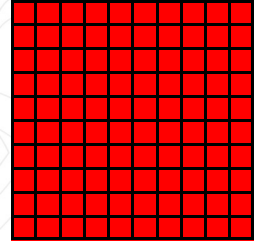
..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



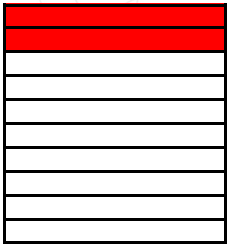
..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



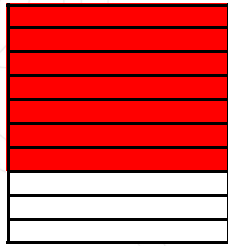
..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



10 eş parçaya ayrılmış kesrin 4 parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



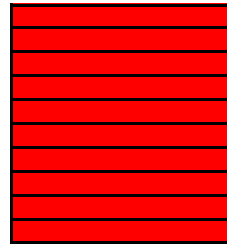
..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



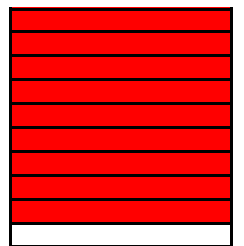
..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



..... eş parçaya ayrılmış kesrin parçası boyanmıştır.

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

ETKİNLİK 2

Aşağıda verilen kesirlerin birim kesir kadarlarını bulalım.

$$\frac{76}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{99}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{66}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{55}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{39}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{28}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{77}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{50}{100} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen kesirlerin kaç tane birim kesirden oluştuğunu noktaly yerlere yazalım.

 $\frac{77}{100}$ kesri 77 tane kesrinden oluşmuştur.

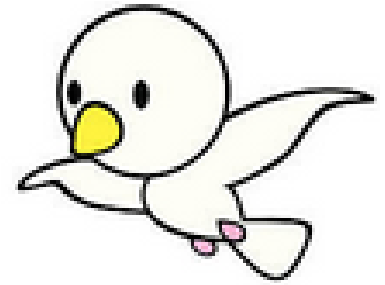
 $\frac{8}{10}$ kesri tane kesrinden oluşmuştur.

 $\frac{55}{100}$ kesri tane kesrinden oluşmuştur.

 $\frac{5}{10}$ kesri tane kesrinden oluşmuştur.

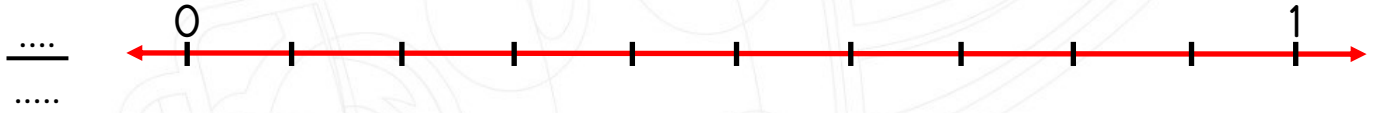
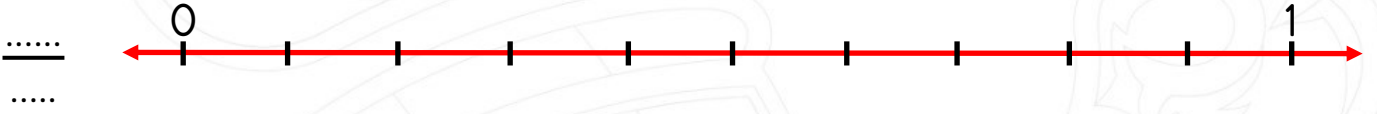
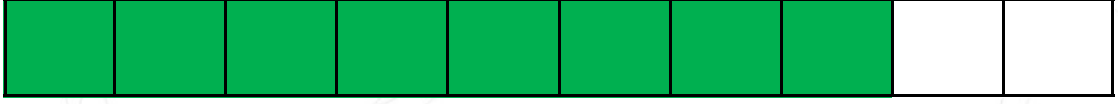
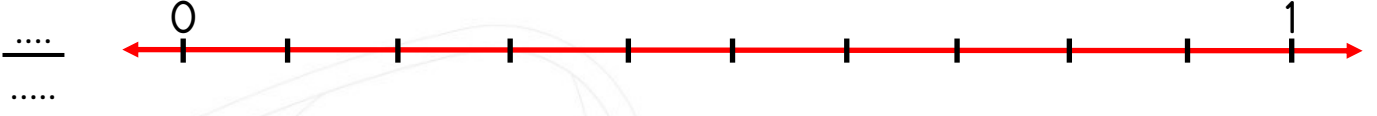
 $\frac{92}{100}$ kesri tane kesrinden oluşmuştur.

 $\frac{8}{10}$ kesri tane kesrinden oluşmuştur.

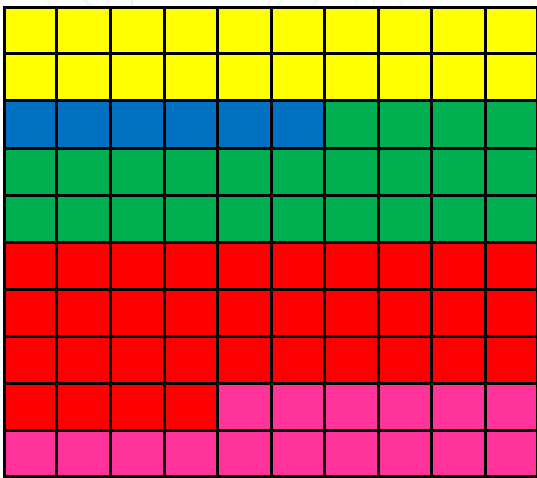


ETKİNLİK 4

Aşağıda modellerde verilen kesirleri yanda verilen noktalı yere yazıp sayı doğrusu üzerinde gösterelim.


ETKİNLİK 5

Aşağıda verilen tabloda renk gruplarının hangi kesri ifade ettiğini yazalım.


 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$

 → $\frac{\dots}{\dots}$