

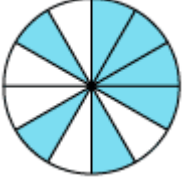


Adı Soyadı :

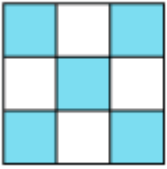
Numarası :

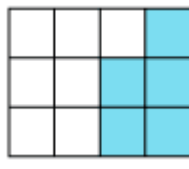
Konu: Kesirler (Pay ve Payda Arasındaki İlişki) Etkinliği

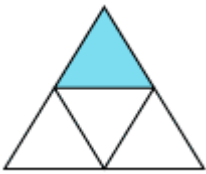
Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarına karşılık gelen kesir sayılarını altlarındaki kutulara yazalım.

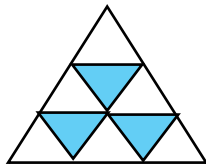


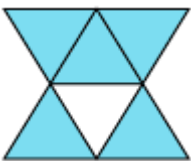


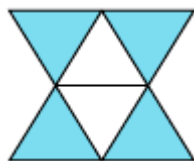




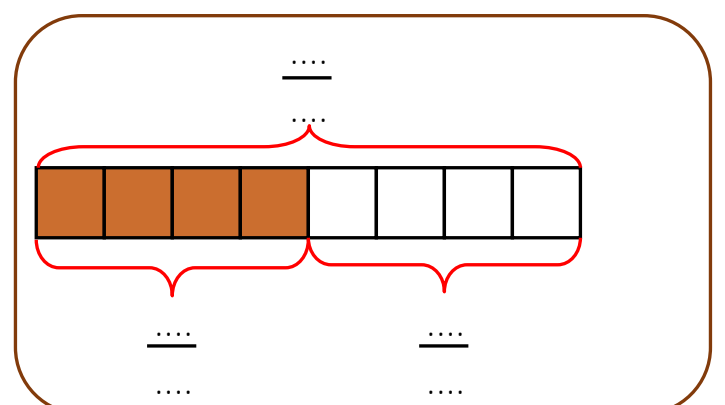
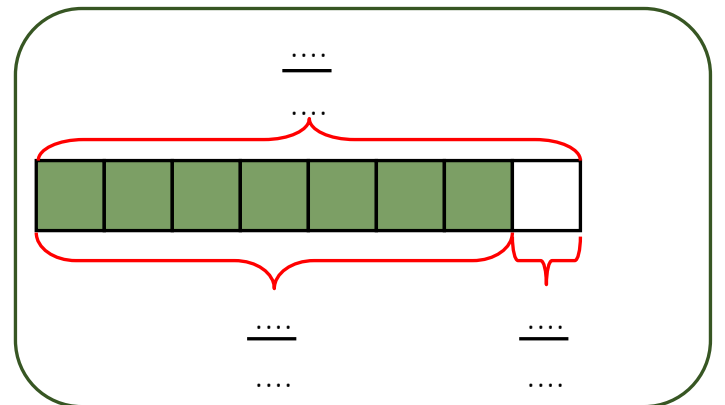
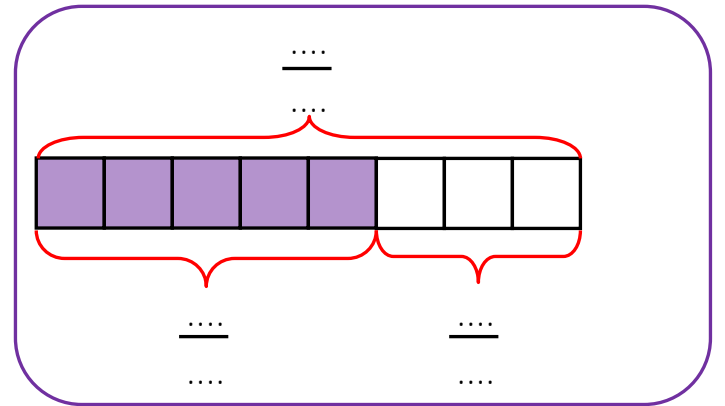
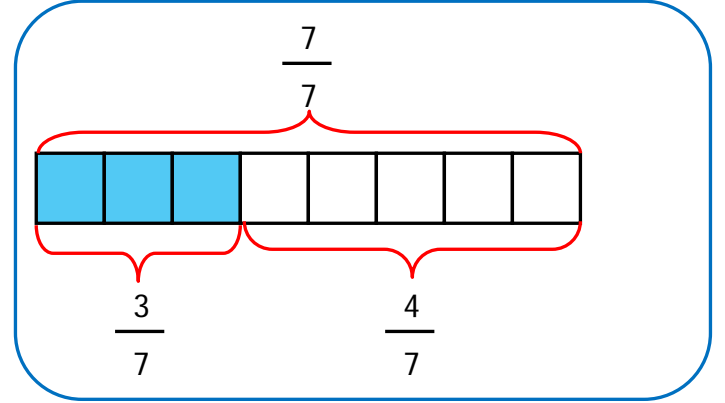








Aşağıdaki şekillerin boyalı olan ve boyalı olmayan kısımlarını kesir ile gösterelim. Şeklin bütününe ifade eden kesirleri örnekteki gibi yazalım.



Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi açıklayalım.

$\frac{2}{7}$ → **7** parçaya ayrılmış.
2 parçası alınmıştır.
Geriye eriy **5** parçası kalmıştır.

$\frac{5}{8}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

$\frac{2}{6}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.


$\frac{1}{5}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

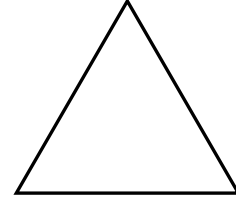
$\frac{4}{9}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.


$\frac{6}{10}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

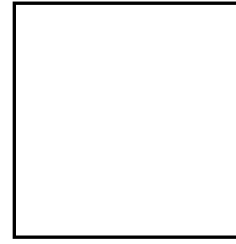
$\frac{6}{12}$ → parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.


Aşağıdaki pay ve paydası verilen kesirleri yazalım.
Kesirleri, şeklin üzerinde boyayarak gösterelim.

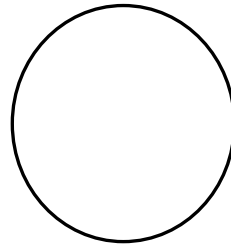
 Pay: 1 Payda: 2 Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$




 Pay: 4 Payda: 5 Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



 Pay: 2 Payda: 8 Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



 Pay: 6 Payda: 10 Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$

