



Adı Soyadı :

Numarası :

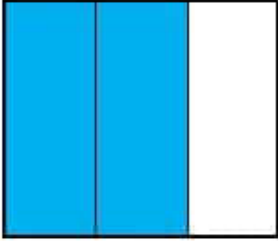
Çalışma Kağıdı 1

Konu: Parça Bütün İlişkisi ve Birim Kesirler

Kazanım 1: Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.

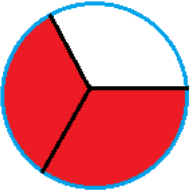
Parça Bütün İlişkisi ve Birim Kesirler

Aşağıdaki şeklin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesri yazarak okla gösterilen kısımların belirttiği terimleri yazınız.

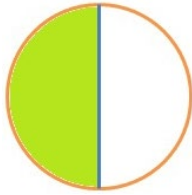


.....

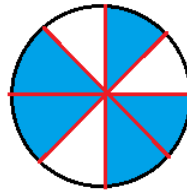
Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarını kesir olarak ifade ediniz.



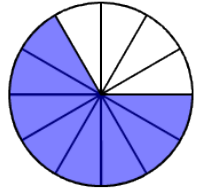
.....



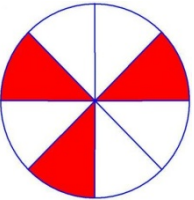
.....



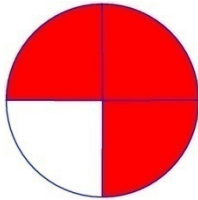
.....



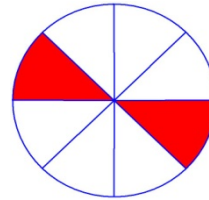
.....



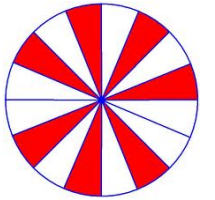
.....



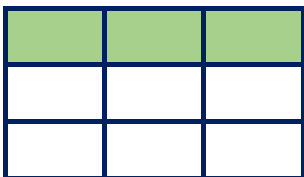
.....



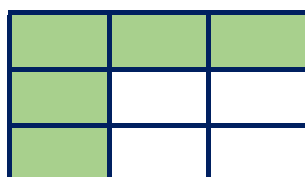
.....



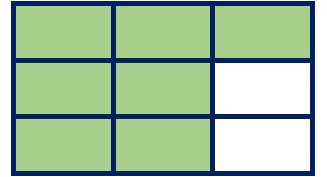
.....



.....



.....



.....

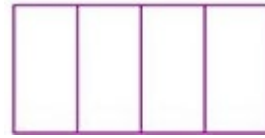
Aşağıdaki şekillerin verilen kesir kadarını boyayalım.



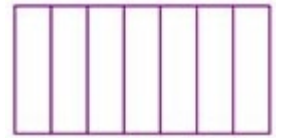
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{12}$$

Aşağıda eş parçalara ayrılmış bütünlerin birim kesir kadarını boyayınız. Şekillere ait birim kesirleri yazınız.



.....
.....



.....
.....



.....
.....

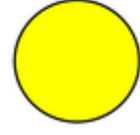
Aşağıdaki şekillerin altlarına bütün, yarım ve çeyrek yazınız.



.....



.....



.....

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını ve birim kesirlerini karşılarına yazınız.

$$\frac{2}{4} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$\frac{2}{3} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$\frac{4}{7} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$\frac{5}{10} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$\frac{10}{10} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$\frac{4}{6} : \text{.....} \quad \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$