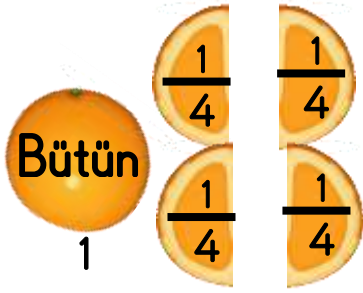
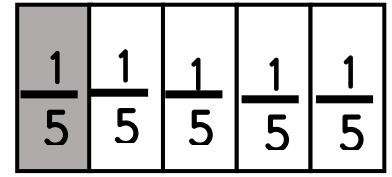
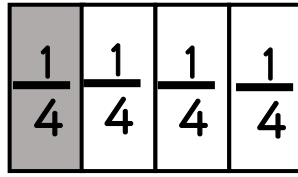
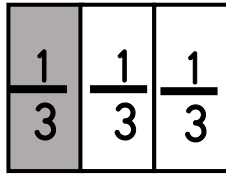
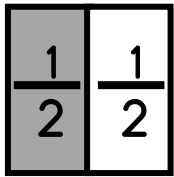


BİRİM KESİR



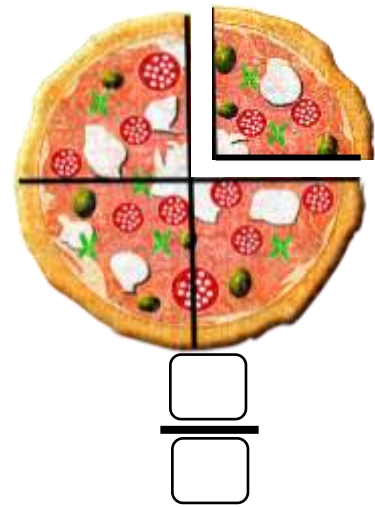
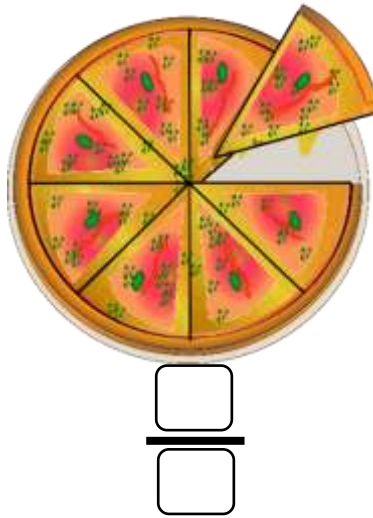
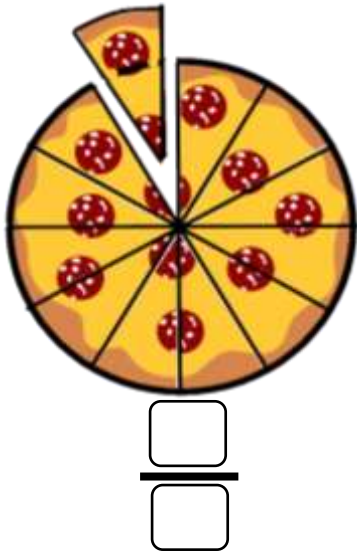
Ahmet, bir portakalı 4 eş parçaya bölerek 4 arkadaşına paylaştırdı. Her arkadaşının portakalın kaçta kaçını aldığı bulalım. Eş parçaları ifade eden birim kesri ve bütünü ifade eden sayıyı yazalım.

Portakalın bir dilimi 4 eş parçadan biri olduğundan bu bütünün birim kesri $\frac{1}{4}$ 'dir. Ahmet'in arkadaşlarının her biri elmanın $\frac{1}{4}$ 'ini almıştır. Bütün ise 4 eş parçadan 4'ünü ifade eder yani bütün "1"dir.

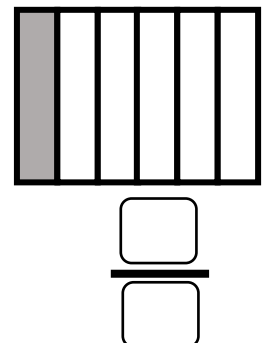
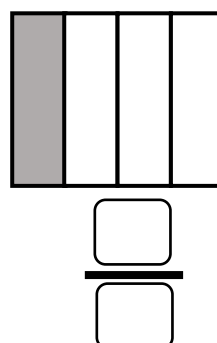
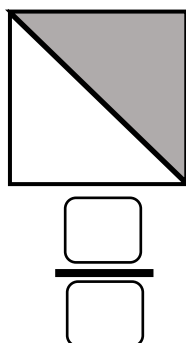
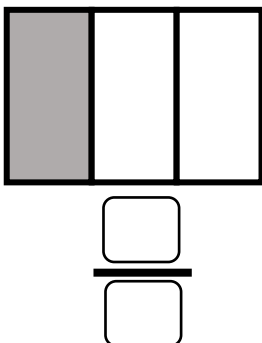


Bir bütünün eş parçalarından her birine "birim kesir" denir. Birim kesirler payı 1 olan kesirlerdir.

Aşağıda dilimlere ayrılmış pizzaların birim kesirlerini yazınız

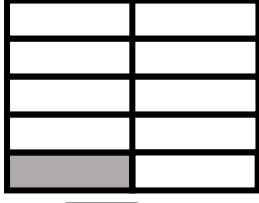


Aşağıdaki şekillerin birim kesir kadarı boyanmıştır. Boyalı kısımların belirttiği birim kesirleri yazınız



BİRİM KESİR

Aşağıdaki şekillerin birim kesir kadarı boyanmıştır. Boyalı kısımların belirttiği birim kesirleri yazınız



$$\frac{\square}{\square}$$

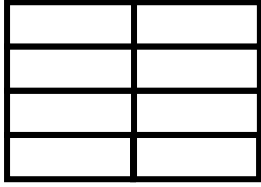


$$\frac{\square}{\square}$$

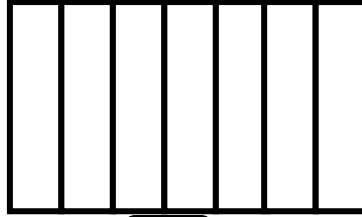


$$\frac{\square}{\square}$$

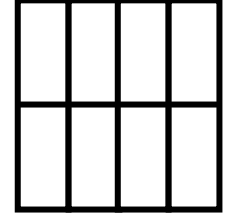
Aşağıdaki kesir modellerinin birim kesri kadarını boyayınız. Kesir modellerini yazınız.



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$

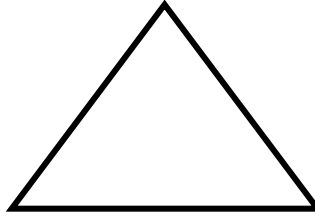


$$\frac{\square}{\square}$$

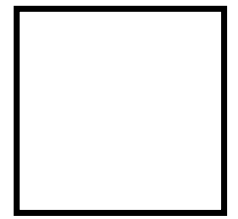
Aşağıda verilen şekilleri eş parçalara ayırınız. Bu şekillerin birim kesri kadarını boyayınız. Boyalı kısımların belirttiği birim kesirleri yazınız.



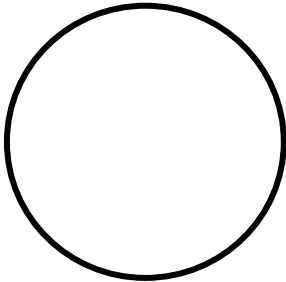
$$\frac{\square}{\square}$$



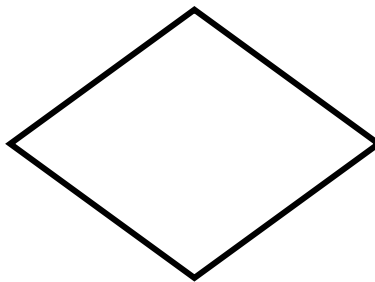
$$\frac{\square}{\square}$$



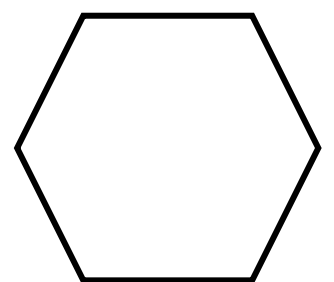
$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$