

1. SINIF KESİRLER



BÜTÜN

Bölünmemiş, parçalanmamış veya tam olan nesnelere bütün denir.



YARIM

Bir bütünün iki eş parçasından her birine yarım denir.



ÇEYREK

Bir bütünün dört eş parçasından her birine çeyrek denir.

BÜTÜN

YARIM

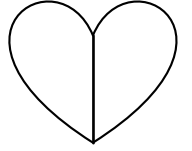
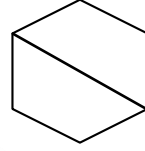
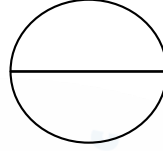
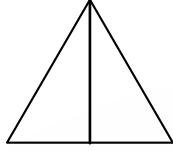
ÇEYREK



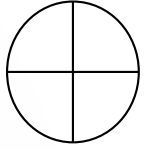
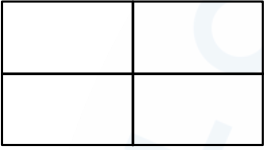
1 Bütün = 2 Yarım
1 Bütün = 4 Çeyrek
1 Yarım = 2 Çeyrek

1. SINIF KESİRLER ETKİNLİĞİ

1) Aşağıdaki şekillerin yarısını boyayınız.



2) Aşağıdaki şekillerin çeyreğini boyayınız.



3) Aşağıdaki şekillerin neyi ifade ettiğini altına yazalım.



3) Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle tamamlayalım.

2 bütün elmadan yarım elma elde edilir.

4 çeyrek pizza bütün pizza eder.

8 yumurtanın yarısı yumurta eder.

1 bütün portakaldan yarım portakal elde edilir.

2 çeyrek ekmek yarım ekmek eder.

10 TL'nin yarısı TL eder.

Yarısı 3 olan sayının tamamı eder.

2 bütün karpuzdan çeyrek karpuz elde edilir.

4 yarım limondan çeyrek limon elde edilir.