

ADI SOYADI :

OKUL NO :

Veli

İmza

## Bütün Ve Yarım Kavramı

- Bir varlığın kendisi, bir **bütündür**. Bütünün iki eş parçasından her biri de **yarımdır**.



Bütün elma



Bütün portakal

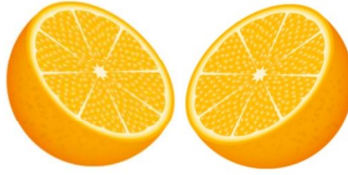


Bütün simit

- Bir bütünü iki eş parçaya ayırdığımızda iki **yarım** elde ederiz.



Bütün portakal



Yarım portakal

Bir bütün portakalı iki eş parçaya ayırdığımızda **iki yarım portakal** oluşur.

Bir bütün elma iki eş parçaya ayrıldığında **iki yarım elma** oluşur.



Bütün elma



Yarım elma



Bütün simit



Yarım simit

Bir bütün simidi iki eş parçaya ayırdığımızda **iki yarım simit** elde ederiz.

## Yarım Bütün İlişkisi

- Aynı nesnelerin oluşturduğu iki eş yarım birleşince bir bütün oluşur.



İki yarım simit



Bir bütün simit

İki yarım simidi birleştirdiğimizde bir bütün simit elde ederiz.

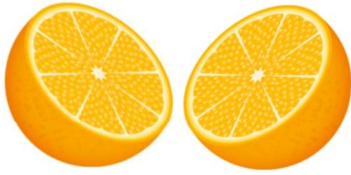


İki yarım elma



Bir bütün elma

İki yarım elmayı birleştirdiğimizde bir bütün elma elde ederiz.



İki yarım portakal



Bir bütün portakal

İki yarım portakalı birleştirdiğimizde bir bütün portakal elde ederiz.

- Bütünden yarım oluşturmak için iki eş parçaya ayırıyoruz.  
➤ Yarımdan bütün elde etmek için iki eş parçayı bir araya getiriyoruz.