

Konu : Bütün, Yarım ve Çeyrek

Kazanımlar : M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; bütün, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar.

→ Bir varlığın bölünmemiş haline ya da eşit bölünmüş parçalarının tümüne **bütün** denir.



bütün
karpuz



bütün
elma



bütün
kare

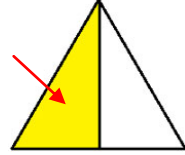
→ Bir bütünün **2** eş parçaya ayrılmasıyla ortaya çıkan parçalardan her birine **yarım** denir.



yarım
pizza



yarım
armut

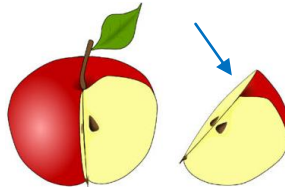


yarım
üçgen

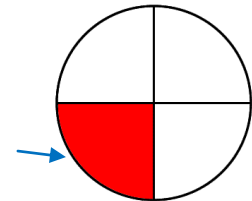
→ Bir bütünün **4** eş parçaya ayrılmasıyla ortaya çıkan parçalardan her birine **çeyrek** denir.



çeyrek
pizza



çeyrek
elma



çeyrek
daire



Bütün, 2 tane **yarımdan** oluşur.



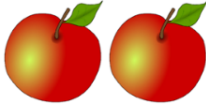
Bütün, 4 tane **çeyrekten** oluşur.



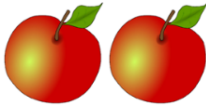
Yarım, 2 tane **çeyrekten** oluşur.



★★ **Bütün**, 2 tane **yarım** ya da 4 tane **çeyrekten** oluşur.



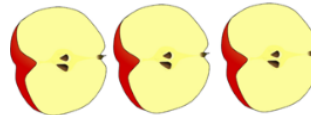
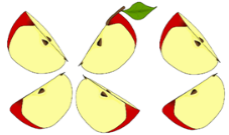
2 **bütün**, 4 **yarım** eder.



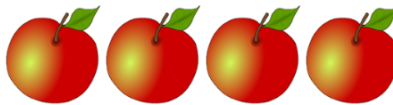
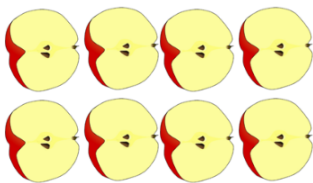
2 **bütün**, 8 **çeyrek** eder.



8 **çeyrek**, 4 **yarım** eder.



6 **çeyrek**, 3 **yarım** eder.



8 **yarım**, 4 **bütün** eder.