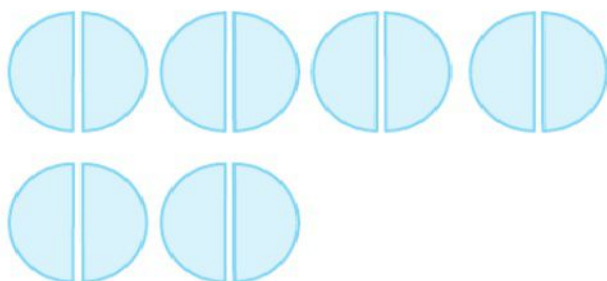


Kesir Kavramı



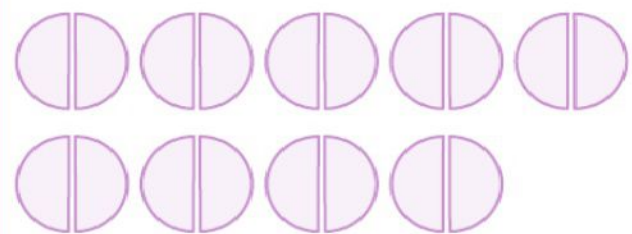
Aşağıdaki şekilleri sayalım. Yarımların kaç bütünden oluştuğunu sayıları 2'ye bölgerek bulalım.

12 yarımdan kaç bütün eder?



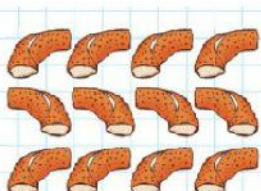
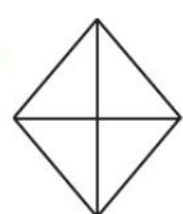
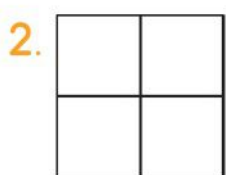
$$\boxed{\dots} \div \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \text{ bütün eder.}$$

18 yarımdan kaç bütün eder?



$$\boxed{\dots} \div \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \text{ bütün eder.}$$

Aşağıdaki şekillerden 4 eş parçaya bölülmüş olanların 1 parçasını boyayalım.



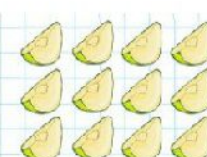
çeyrek simit
bütün simittir.



çeyrek elma
bütün elmadır.

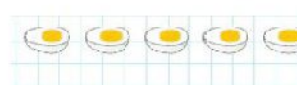


çeyrek yumurta
bütün yumurtadır.

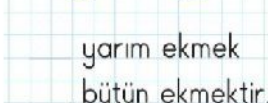


çeyrek armut
bütün armuttur.

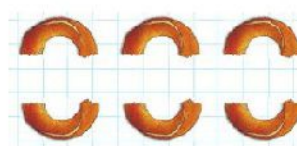
Kaç Bütün Eder?



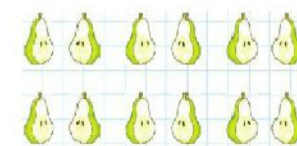
yarım yumurta
bütün yumurtadır.



yarım ekmek
bütün ekmektir.



yarım simit
bütün simittir.



yarım armut
bütün armuttur.



Ben Sözümden Dönmem

Bir gün Hoca ile komşusu bahçede oturuyor ve sohbet ediyorlarmış.

Komşusu Hocaya sormuş:

– Hocam, sen kaç yaşındasın?

Nasreddin Hoca derin derin düşünmüş ve ak sakallarını sıvazlayarak:

– Kırk yaşındayım.

Komşusu şaşkin bir şekilde hemen itiraz etmiş:

– Nasıl olur bu Hoca Efendi, 10 yıl önce de sorduğumda aynı cevabı vermişsin, demiş.

Hoca sakince gülümsemiş ve:

– Komşu Efendi ben sözümün eriyim. Sözümden dönmek bana yakışmaz.

On yıl sonra da sorsan aynı cevabı vereceğim, demiş.



Hikayenin Unsurları

Ana Karakter

Yer

Olay

Zaman

Aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturalım.



vardır

gün

bir

yedi

haftada



pazar

ailece

günü

gideceğiz

pikniğe



beslenmeli

icin

olmak

dengeli

sağlıklı