

## 19. Hafta Konu Özeti

**Konu** : Bir Çokluğun Belirtilen Basit Kesir Kadarını Bulma

**Kazanımlar** : M.4.1.6.3. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler.

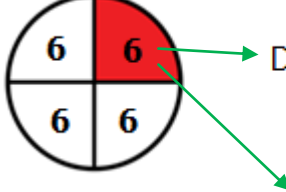
→ Bir çokluğun belirtilen basit kesir kadarını bulabiliriz. Bunun için verilen sayıyı, payda kadar eşit parçaya böleriz. Bu eşit parçalardan bir tanesi çokluğun basit kesir kadarını gösterir. Örnekleri inceleyelim:



**Soru 1.** Yukarıdaki **24 balonun**  $\frac{1}{4}$ ' i Duygu'nun, geri kalanlar ise abisinindir. Buna göre Duygu'nun kaç balonu vardır?

★ Öncelikle 24 balonu 4 eşit parçaya böleceğiz.

$$24 \div 4 = 6 \text{ (4 eşit parçadan her biri 6'dır } \rightarrow 6+6+6+6=24)$$

★  $\frac{1}{4}$ ' i şekil üstünde gösterelim →  Duygu'nun balonları

★ Duygu'nun balonları,  $1 \times 6 = 6$  tane dir. (Toplam balonların 4'te biri)

**Soru 2.**



Ahmet'in marketten aldığı **32 ürünün**  $\frac{5}{8}$ ' i temizlik ürünüdür. Buna göre Ahmet'in aldığı temizlik ürünlerinin sayısı kaçtır?

★ Öncelikle 32 ürünü 8 eşit parçaya böleceğiz.

$$32 \div 8 = 4 \text{ (8 eşit parçadan her biri 4'tür } \rightarrow 4+4+4+4+4+4+4+4=32)$$

★  $\frac{5}{8}$ ' i şekil üstünde gösterelim →  temizlik ürünleri

★ Temizlik ürünleri,  $5 \times 4 = 20$  tane dir. (Toplam ürünlerin 8'de beşi)