

# KESİRLER

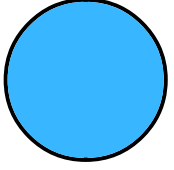
## Bütün, Yarım, Çeyrek

Bir bütünün eş parçalarından biri ya da birkaçını gösteren sayıya "kesir" denir.

### Kesrin Terimleri

$$\frac{1}{2} \begin{array}{l} \rightarrow \text{pay} \\ \rightarrow \text{kesir çizgisi} \\ \rightarrow \text{payda} \end{array}$$

➤ Bir nesnenin bölünmemiş şekline "bütün" denir.

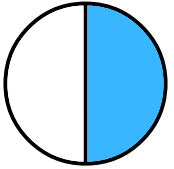


→ Bütün

Yazılışı →  $\frac{1}{1}$  ve 1

Okunuşu → "Birde bir" ve "Bir bölü bir"

➤ Bir bütünün iki eşit parçasından her birine "yarım" denir.

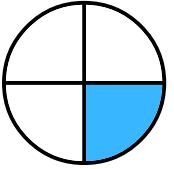


→ Yarım

Yazılışı →  $\frac{1}{2}$

Okunuşu → "İkide bir" ve "Bir bölü iki"

➤ Bir bütünün dört eşit parçasından her birine "çeyrek" denir.



→ Çeyrek

Yazılışı →  $\frac{1}{4}$

Okunuşu → "Dörtte bir" ve "Bir bölü dört"

➤ Aşağıdaki görselleri örnekteki gibi "bütün, yarım, çeyrek" şeklinde dolduralım.

