

## VERİ TOPLAMA

- Bir araştırmada topladığımız bilgilere **veri** deriz.
- Bu bilgileri tabloda (grafik) gösterebiliriz.
- Böylece verileri kolayca okuyup açıklayabiliriz.

### □ Çocukların en çok sevdiđi meyveler tablosu

Çocuklar	Sevdiđi Meyveler
Ali	
Kenan	
Fatma	
Gamze	

- Fatma'nın sevdiđi meyveler: .....
- En çok sevilen meyve: .....
- Muz seven öğrenciler: .....
- Elma seven öğrenciler: .....
- Tablonun adı: .....

### Sıklık Tablosu

- Toplanan bilgilerin sayılarla gösterildiği tabloya sıklık tablosu deriz.
- Sıklık tablosunda 2 sütun vardır.

## □ Kantinde satılan yiyecek tablosu

Yiyecek	Satış Sayısı
Tost	7
Kek	12
Simit	17
Poğaç	6
Meyve	8

- Tablonun adı: .....
- En çok satılan yiyecek ve sayısı: .....
- En az satılan yiyecek ve sayısı: .....
- Tost sayısı simitten ne kadar azdır?: .....

## Çetele Tablosu

- Tabloda verileri sayı yerine **çetele** ( | ) denilen çizgilerle gösteririz. 5.çeteleyi **++++** şeklinde gösteririz.

## □ Çocukların oynadığı oyunlar tablosu

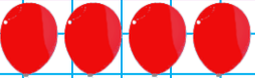
Oyun Adı	Öğrenci Sayısı
Futbol	++++ ++
Yakan Top	++++
Yerden Yüksek	
İstop	
Saklambaç	++++

- Futbol oynayanların sayısı: .....
- Saklambaç oynayanların sayısı: .....
- En çok oynanan oyun: .....
- En az oynanan oyun: .....

## Nesne Grafiği

- Tabloda verileri sayılar ya da çeteler yerine resimler kullanabiliriz. Bu tabloya nesne grafiği deriz.
- Nesne grafiğinin altına not yazılır.
- Not her resmin kaç tane olduğunu belirtir.

### □ Sınıftaki balon sayıları nesne grafiği

Balon Rengi	Balon Sayısı
Kırmızı balon	
Yeşil balon	
Mavi Balon	
Sarı balon	

- **Not** her resim 1 tane balonu gösterir.
- En çok bulunan balon: .....
- En az bulunan balon: .....
- Sarı balon sayısı: .....