







# ÇETELE TABLOSU



Çetele tablosu, verileri sayarken her beş sayıyı **dörder çizgi** ve **bir çapraz çizgi** ile gösterdiğimiz tablodur. Böylece sayıları kolayca sayarız.





## ÖRNEK

Meyveler	Sayısı
 Elma	HHH   = 6
 Muz	HHH HHH   = 11
 Çilek	III = 3
 Portakal	HHH   = 6



Soru: Aşağıdaki hayvanlardan en çok hangisi vardır?



Hayvanlar	Sayısı (Çetele)
	
	
	
	



HAYDİ, SEN DE ÇETELE TABLOSUNU DOLDUR!





# SIKLIK TABLOSU



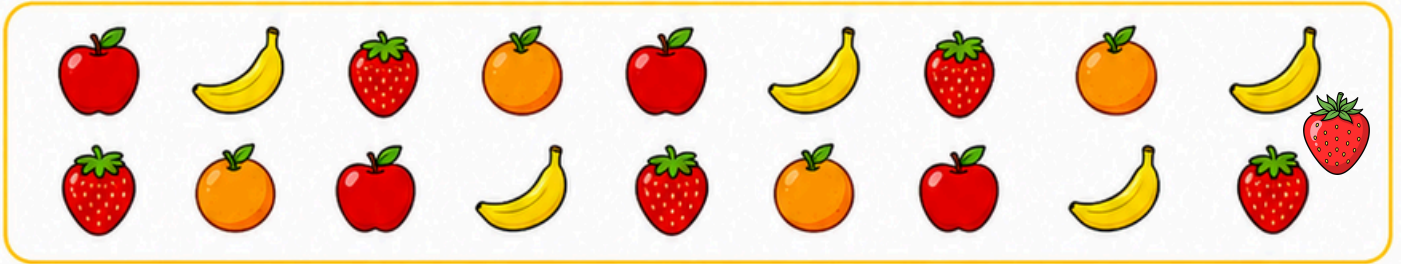
Sıklık tablosu, verileri saydıktan sonra her birinin kaç tane olduğunu yazdığımız tablodur. Böylece hangi veri kaç kez tekrarlanmış, kolayca görürüz.

## ÖRNEK

Meyveler	Çetele	Sıklık (Sayısı)
Elma		6
Muz		11
Çilek		3
Portakal		6



**Soru:** Aşağıdaki meyvelerden kaç tane var?  
Verileri sayalım ve sıklık tablosunu dolduralım.



Meyveler	Sıklık (Sayısı)



HAYDİ, SIKLIK TABLOSUNU DOLDUR!





# ŞEKİL TABLOSU



Şekil tablosu, verileri göstermek için **semboller** (şekiller) kullandığımız tablodur. Her şekil belirli bir sayıyı temsil eder. Böylece sayıları kolayca görürüz.

## ÖRNEK

Araçlar	Şekil Tablosu	Sayı (Adet)
Araba		6
Otobüs		11
Bisiklet		3
Kamyon		6

Her şekil 1 aracı gösterir.



**Soru:** Aşağıdaki araçlardan kaç tane var? Verileri sayalım ve şekil tablosunu dolduralım.



Araçlar	Şekil Tablosu (Her şekil 1 aracı gösterir.)	Sayı (Adet)



HAYDİ, ŞEKİL TABLOSUNU DOLDUR!

