



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	= 6
Muz	= 11
Çilek	= 3
Portakal	= 6



Soru: Aşağıdaki hayvanlardan en çok hangisi vardır?



Hayvanlar	Sayısı (Çetele)



HAYDİ, SEN DE ÇETELE TABLOSUNU DOLDUR!





SIKLIK TABLOSU



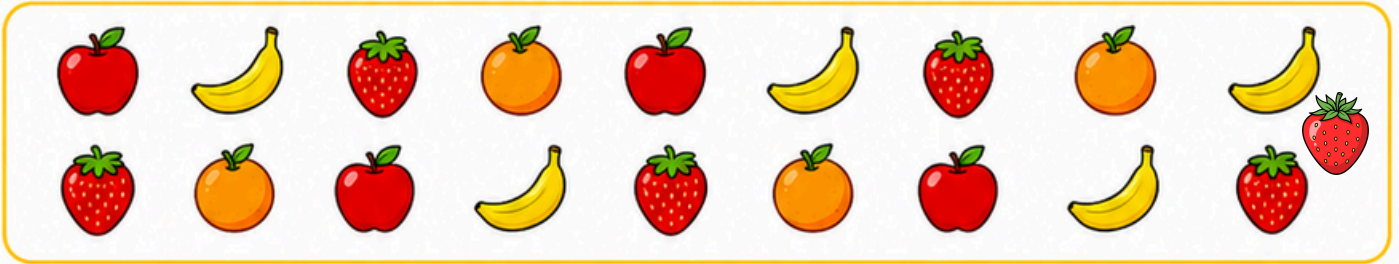
Sıklık tablosu, verileri saydıktan sonra her birinin kaç tane olduğunu yazdığımız tablodur. Böylece hangi veri kaç kez tekrarlanmış, kolayca görürüz.

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!

