



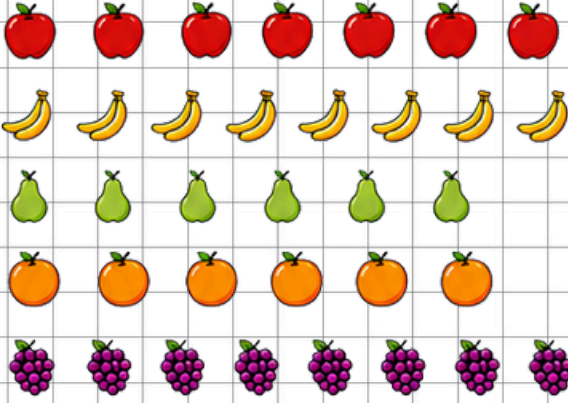
SIKLIK TABLOSU



Sıklık tablosu, verilerin **kaç kez** tekrarlandığını gösteren tablodur.
Tabloda her verinin yanına **kaç tane** olduğunu yazarız.



ÖRNEK

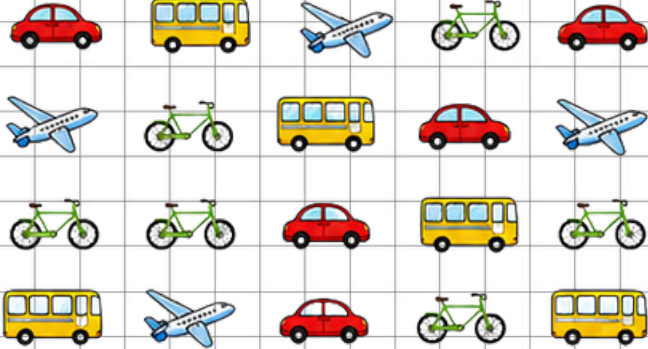


MEYVELER	SIKLIK (KAÇ TANE?)
	7
	8
	6
	5
	7



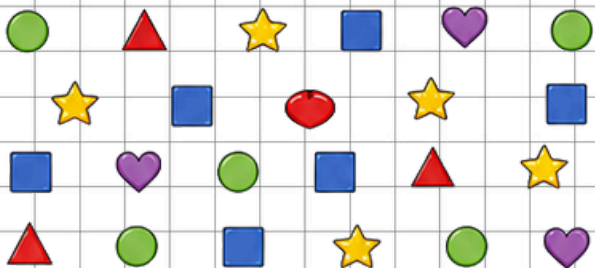
Her veri için sayarız. Sonra sayıları tabloya yazarız.
Böylece sıklık tablosu oluşur.

1 Aşağıdaki varlıkları sayalım. Sıklık tablosunu dolduralım.



TAŞITLAR	SIKLIK (KAÇ TANE?)

2 Aşağıdaki şekilleri sayalım. Sıklık tablosunu dolduralım.



ŞEKİLLER	SIKLIK (KAÇ TANE?)



ŞEKİL TABLOSU

Şekil tablosu, verileri **şekillerle** gösteren tablodur.
Her şekil, belirli bir sayıyı temsil eder.
Tabloda, her şeklin **kaç tane** olduğunu yazarız.

ÖRNEK

Bir sınıftaki öğrencilerin en çok sevdiği meyveler soruluyor.



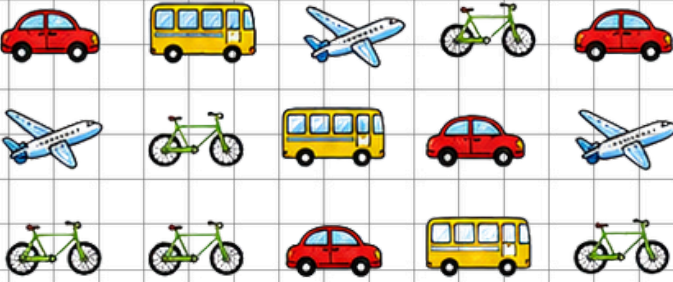
MEYVELER	SEVİLEN ÖĞRENCİ SAYISI (ŞEKİL TABLOSU)

= 1 öğrenci

Her 1 öğrenciyi temsil eder.



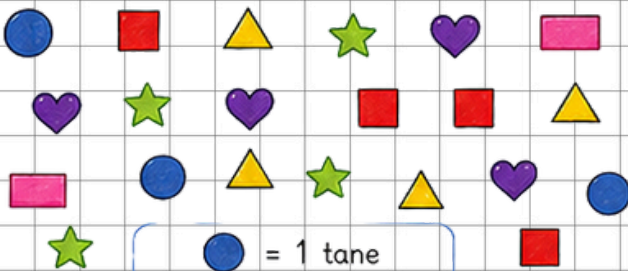
1 Aşağıdaki varlıkların şekil tablosunu dolduralım.



= 1 tane

TAŞITLAR	SAYI (ŞEKİL TABLOSU)

2 Aşağıdaki şekillerin şekil tablosunu dolduralım.



= 1 tane

ŞEKİLLER	SAYI (ŞEKİL TABLOSU)