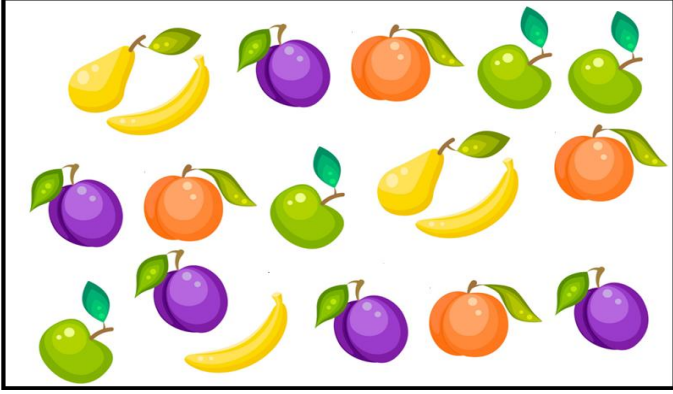


ADI SOYADI:

Verilen görsellere göre sıklık ve çetele tabloları oluşturalım.



### SIKLIK TABLOSU

Meyveler	Sayıları
Erik	
Muz	
Armut	
Elma	
Portakal	

### ÇETELE TABLOSU

Meyveler	Sayıları
Erik	
Muz	
Armut	
Elma	
Portakal	

## MINİ TEST

### SIKLIK TABLOSU

Kalem Renkleri	Kalem Sayıları
Mavi	6
Yeşil	11
Siyah	7
Kırmızı	9
Mor	10

(Soruları tabloya göre cevaplayalım.)

	Toplam kalem sayısı 43 ' tür.
	Yeşil ve kırmızı kalemlerin toplamı ,mor kalem sayısının iki katıdır.
	Sayısı en az olan siyah renkli kalemlerdir.

Yukarıdaki ifadelere doğruysa "D" harfi, yanlışsa "Y" harfi yazıldığında ,hangi seçenekteki sıralamaya ulaşırız?

- A) DYD      B) YDY      C) DDY

Aşağıdakilerden hangisinde kırmızı renkli kalemlerin çetele tablosunda gösterimidir?

- A) B) C)

Yeşil ve kırmızı kalemlerin toplamı , ..... kalem sayısının iki katıdır.

Yukarıdaki ifadedeki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A) mavi      B) mor      C) siyah



### Çetele Tablosu

zürafa

Sıklık tablosunu çetele tablosu şeklinde gösterelim.

Sıklık Tablosu	
Çiçekler	Sayıları
Karanfil	14
Yasemin	11
Papatya	10
Menekşe	13
Sümbül	12

Çetele Tablosu	
Çiçekler	Sayıları
Karanfil	
Yasemin	
Papatya	
Menekşe	
Sümbül	

Çetele tablosunu sıklık tablosu şeklinde gösterelim.

Çetele Tablosu	
Ağaçlar	Sayıları
Çınar	
Gürgen	
Çam	
Kavak	
Söğüt	

Sıklık Tablosu	
Ağaçlar	Sayıları
Çınar	
Gürgen	
Çam	
Kavak	
Söğüt	

Verilen balon renklerine ve sayılarına göre sıklık veya çetele tablosunu oluşturalım.

