

12 MAYIS 2020

**ÖĞRENCİ
GÖREVLERİ**

😊Sizin Başarınız Benim Mutluluğumdur😊



nihalkaralikorkmaz

TÜRKÇE ÇALIŞMAMIZ

Aşağıdaki cümlelerde varlıkların özelliklerini belirten kelimeleri bulunuz.

ÖRNEK: Tamirci bozuk arabayı tamir etti. →

1 İhtiyar adam yavaş yavaş yürüyordu. →

2 Manavdan beş kivi aldım. →

3 Mor gözlük çok yakışmış. →

4 Annemin dalgalı saçlarını çok seviyorum. →

5 Sabahları sıcak çorba içerim. →

6 Camcı kırık camı değiştirdi. →

7 Selim, soğuk su içince hasta oldu. →

8 Kahvaltıda yarım ekme yedim. →

9 Ekşi elmayı çok severim. →

10 Eskiden insanlar, tahta kaşık kullanıyormuş. →

Yukarıda bulduğunuz varlığın özelliğini belirten kelimeleri, şimdi uygun kelimelerin önüne yazın. 😊

..... araba

..... pasta

..... deniz

..... çanta

..... fil

..... hava

..... merdiven

..... erik

..... ayran

..... gözlük

Şimdi de oluşturduğunuz yeni sözcük gruplarını cümle içinde kullanın bakalım 😊

ÇETELE VE SIKLIK TABLOSU ÇALIŞMAMIZ

Nisa, arkadaşlarının en sevdiği rengin ne olduğu ile ilgili veri topladı.

9 kişi kırmızı, 4 kişi mavi, 7 kişi sarı, 7 kişi pembe cevabını verdi.

Yukarıdaki verilere göre çetele ve sıklık tablosu oluşturunuz.

Tabloya bir isim vermeyi unutmayınız.

Sıklık Tablosu:

Renkler	Öğrenci Sayısı

Çetele Tablosu:

Renkler	Öğrenci Sayısı

Aşağıdaki boşlukları oluşturduğumuz tablolara göre dolduralım.

- en az sevilen renk olmuştur.
- en çok sevilen renk olmuştur.
- ve rengi sevenlerin sayısı eşittir.
- Nisa, toplam arkadaşına en sevdiği rengi sormuştur.
- En çok seçilen renk ile en az seçilen rengin toplamıtür.

ÇETELE VE SIKLIK TABLOSU ÇALIŞMAMIZ

Sınıfımızda başkanlık seçimi yaptık. Sınıf başkan adaylarının aldıkları oy sayılarını çetele tablosu ile gösterdim.

Çetele Tablosu: Başkanlık Seçiminde Alınan Oylar

Başkan Adayları	Oy Sayısı
Eda	
Asuman	
Melike	

Çetele tablosuna uygun sıklık tablosu oluşturun.

Sıklık Tablosu:

Başkan Adayları	Oy Sayısı

Otoparkta bulunan arabaların renkleri sıklık tablosundaki gibidir.

Sıklık Tablosu: Otoparktaki Arabaların Renkleri

Araba Rengi	Araba Sayısı
Beyaz	18
Siyah	20
Kırmızı	3

Sıklık tablosuna uygun çetele tablosu oluşturun.

Çetele Tablosu:

Araba Rengi	Araba Sayısı