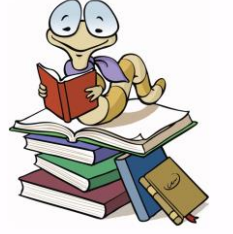


OKUMANIN TADI



Kitaplarda, en çok resimler ilgimi çekerdi. Kitabı okumak yerine, resimlerine bakıp geçerdim. Bir gün babam eve geldiğinde :

- Bak Emine, sana güzel bir kitap aldım. Senin gibi birinci sınıfa giden bir grup öğrencinin, birlikte yaptığı geziyi anlatıyor, dedi. Babamın elinden kitabı aldım. Heyecanla sayfalarını karıştırdım. Bir de ne göreyim ? Kitapta hiç resim yok! Canım sıkıldı. Kitabı masaya fırlattım :
- Babacığım, bu nasıl kitap ? İçinde hiç resim yok. Bu kitabı sevmedim, dedim.
- Gel Emine, şu sevmediğin kitabı da getir. Babam kitaptan bir bölüm açtı.
- Ben okuyacağım, sen de okuduğum her cümlede geçenleri bir sinema perdesinde görür gibi hayal edeceksin.

" ... Cıvı cıvı kuş sesleri arasında, ormanda yürürken, bir yandan da şarkılar söylüyorduk. Karşımıza çağıl çağıl akan bir dere çıktı. Derede vıraklayan kurbağaların sesi, kuş seslerine karışıyordu. Derenin kenarındaki gölgeliğe kilimlerimizi yaydık. Getirdiğimiz yiyecekleri çıkardık. Soframızı kurduk..." Babam otururken, ben de her duyduğum cümleyi hayal ediyordum. Bu iş çok hoşuma gitmişti.

O günden sonra kitaplarda resimler kadar yazılar da ilgimi çekmeye başladı. Aldığım her kitabı okuyor, bir yandan okuduklarımı hayal ediyordum.

Okuma Anlama Çalışması

1. Emine'nin kitaplarda en çok ne ilgisini çekiyor?



--

2- Kitapta geziye giden çocuklar kaçınıcı sınıfa gidiyorlar?



--

3- Babası kitabı okurken Emine'den ne yapmasını istiyor ?



--

*Aşağıda verilen cümlelerde parantez içinde olan () yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz. (.) (?) (-) (')

- Atatürk Samsun()a çıktı ()
- Ninem bizi bahçeye götürdü. Bahçede meyve ağaçları vardı. Hep bir()likte elma topladık ()
- Kış mevsiminde havalar neden soğuk olur ()
- Zil çaldı () Öğretmenimiz sınıfa girdi () Türkçe kitaplarımızı sırala()larımızın üstüne çıkarmamızı söyledi ()
- Bir yılda kaç mevsim vardır ()
- Bir yıl dört mevsimdir ()
- Bir yıl kaç aydır ()
- Bir yıl on iki aydır ()
- Dayın yarın Ankara()ya gidiyor mu ()

*Toplama-Çıkarma Arasındaki İlişki

Not: Çıkarma işleminde verilmeyen eksileni bulmak için çıkan ile kalanı toplarız. Çıkan + Fark = Eksilen

*Verilmeyen eksilenleri örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \boxed{4} \\ \hline \boxed{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{6} \\ \boxed{4} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{3} \\ \hline \boxed{9} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{5} \\ \hline \boxed{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{7} \\ \hline \boxed{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{9} \\ \hline \boxed{7} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{6} \\ \hline \boxed{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$