

ACEMİ BÜLBÜL

Bir gün Hoca'nın canı meyve yemek ister. Hemen komşusunun bahçesine dalar. Ne bulursa atıştırmaya başlar. Biraz sonra bahçe sahibi çıkar gelir. Bu sırada Hoca ağacın dalında meyveleri atıştırmakla meşguldür. Komşu sorar:

-“Burada ne işin var”

Hoca:

-“Ben bülbülüm, çıktım ağacın dalına ötüyorum” der. Bu cevap adamı

meraklandırır:

-“Haydi, bir öt de görelim.” Diye seslenir. Hoca hiç bozuntuya vermeden ağzını büzerek bir takım sesler çıkarmaya başlar. Adam, Hoca'nın çıkardığı sesleri dinledikçe katıla katıla gülmeye başlar ve:

-“Hiç bülbül böyle öter mi? Bu ne biçim bülbüllük?” diye sorar.

Hoca adamın yumuşadığını görünce lafı yetiştirir.

-“Acemi bülbül bu kadar öter işte...”

1) Canı meyve çeken Hoca nereye dalar?

2) Hoca'yı ağaçta gören komşu Hoca'ya ne demiş?

3) hoca bülbül ağaç meyve sözcüklerini sözlük sırasına koyalım.

4) “çay” sözcüğünü iki değişik anlamda kullanalım.

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını (anlamdaşlarını) bulup karşlarına yazınız.

<u>Kelime</u>	<u>Eş Anlamlısı</u>	<u>Kelime</u>	<u>Eş Anlamlısı</u>
Cevapyanıt.....	sonbahar
Mektep	isim	...
Hikaye	vasıta
sene	beyaz
Aşağıdaki sözcüklerin zıt (karşıt) anlamlılarını bulup yazınız.			
çalışkan	barış
pahalı.....		doğru.....	
tok	boş

*Yanlış yazılan cümleleri yazım kurallarına uyarak düzeltelim ve yazalım.

mehmetin kitaplarını okuması çok güzel .

Bugün herkes kitaplarını okuyacak mı ?

Benim kedimin adı minnoş.

Bugün tarih 19 kasım 2013.

celal'in kalemi mavi renkli.

*Sayıların okunuşlarını yazalım.

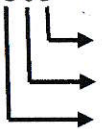
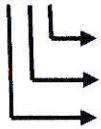
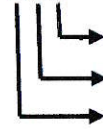
206:.....

709:.....

*Okunuşu verilen sayıları rakamla yazalım.

Dokuz yüz bir : Yedi yüz seksen :

*Sayının basamak adlarını,basamak değerlerini,sayı değerlerini yazalım.

Basamak Adları	Basamak Değ.	Sayı Değeri
805 	405 	605 

*Çözümlemiş olarak verilen sayıları yazalım.

4. yüzlük + 5 onluk + 9 birlik :

1 onluk + 1 yüzlük + 7 birlik :

100+100+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1+1 :

100+1+1+1:.....

*Sayıları çözümleyelim.

741 :

300 :

*5 onluk,8 birlik,2 yüzlükten oluşan sayıyı yazalım

.....

*Birler basamağı 3,onlar basamağı 5,yüzler basamağı 2 olan sayıyı yazalım.....

*Sayıları “ <, >, = ” işaretlerini kullanarak karşılaştıralım.

128215 321221 154 946

*Sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayalım.

118 – 521 – 803 – 677 – 103

*Sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayalım.

102 – 765 – 236 – 179 – 980

*Sayıları bulup karşılıklarına yazalım.

Üç basamaklı en büyük doğal sayı :

Üç basamaklı en küçük doğal sayı :

Rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı :

Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı :

7– 9 – 0 rakamları ile istenilen sayıları yazalım.

En büyük doğal sayı : En küçük doğal sayı :

545 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?.....

265 sayısının rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?.....

*705 > A ifadesinde A yerine gelebilecek en büyük sayıyı yazalım.