



ÇEVREMİZİ KORUYALIM

Her gün attığımız çöplerin nereye gittiğini hiç düşündünüz mü? Belediye araçlarının topladığı çöpler çöp sahalarında toplanır. Bir kısmı yakılır, bir kısmı gömülür, bir kısmı da yeniden kullanılmak üzere depolanır.

Çöpe atılan atıkların bazıları yeniden kullanılabilir hale getirilebilir. Değerlendirilebilir atıklar olarak cam, plastik, kağıt en başta gelen maddelerdir.

İçeceklerimizin kutularını, eski gazeteleri, kitapları atmayıp biriktirerek geri dönüşümünü sağlayabiliriz. Bu malzemeler fabrikalarda işlem görerek tekrar kullanılabilir hale gelir. Bu sayede çevre kirlenmez ve ülkemizin ekonomisine katkı sağlamış oluruz.

SORULAR

1- Belediye araçlarının topladığı çöpler ne yapılırlar?

.....

2- Hangi atıklar yeniden kullanılabilir?

.....

3- Geri dönüşüm nedir?

.....

4- Geri dönüşümün faydaları nelerdir?

.....

5- Sizlerde okulda geri dönüşüm için hangi çalışmaları yapıyorsunuz

.....

.....

Aşağıdaki fıkrada bulunan yazım ve noktalama yanlışlarını bulup kırmızı kalemle işaretleyiniz.

neye Yarar



Nasrettin hoca oğlunun eline bir testi tutuşturup çişmeden su getirmesini istemiş. Çocuk dışarı çıkarken de ensesine bir tokat atıp :

+ destiyi kırma ha ! diye öğüt vermiş ?

Bunu gören komşulardan biri :

+ Yahu hocam demiş, henüz destiyi kırmadan niye dögüyorsun yavrucuğu.

Hoca cevap vermiş :

+ Destiyi kırdıktan sonra neye yarar arkadaş !

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.
Bakalım şifre ne çıkacak.



$30-20 = Z$

$60-20 = I$

$90-10 = N$

$70-30 = I$

$60-40 = A$

$40-40 = K$

$60-10 = Ş$

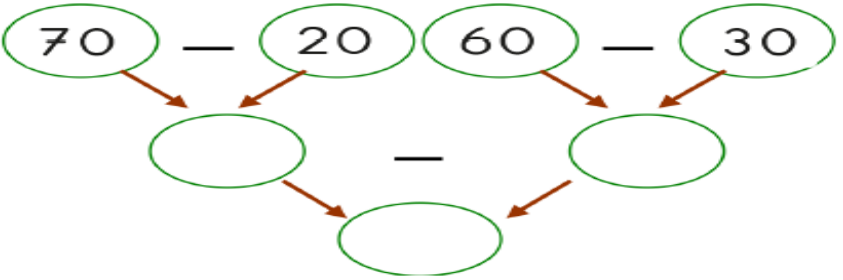
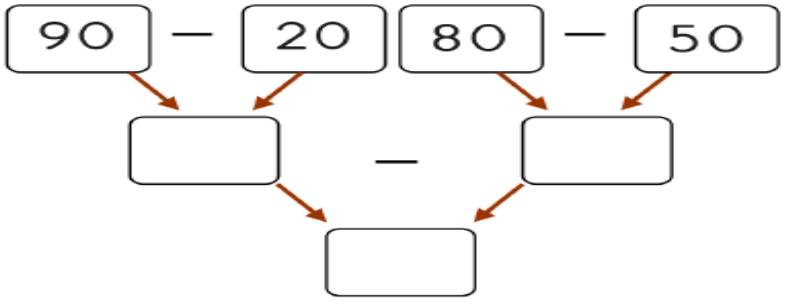
$90-30 = L$

$50-30 = A$

$90-20 = Ç$

70	20	60	40	50	00	20	80	40	10

Aşağıdaki boşlukları çıkarma işlemi yaparak bulalım.



Aşağıdaki soruları cevaplayınız.



1- Evde ve okulda kullandığımız kaynaklarımız nelerdir ?

.....
.....

2- Tasarruf ne demektir ? Araştırarak öğreniniz.

.....
.....

3- Elektriği kullandığımız yerleri aşağıya yazınız.

.....
.....

4- Elektriği tasarruflu kullanmak için neler yaparız.

-.....
-.....

-.....
-.....

5- Suyu nerelerde kullanırız.

.....
.....

6- Suyu tasarruflu kullanmak için neler yaparız.

-.....
-.....

-.....
-.....