

Günün birinde Nasrettin Hoca komşu köye gitmiş. Köye geldiğinde köylüler ona bir tilkinin birçok tavuğu, kazı, ördeği yediğini anlatmışlar. Köylüler tilkiyi yakalamış, hayvana ceza vermek istemişler. Hocaya bu tilkiye ne yapalım demişler, hoca da siz her şeyi bana bırakın demiş. Köylüler de Hocaya güvenmişler. Hoca paltosunu ve kavuğunu çıkarıp tilkiye giydirmiş ve tilkiyi salivermiş. Köylüler Hocaya neden böyle yaptın diye sormuşlar: Hoca cevap vermiş: Korkmayın ahalii! Tilkiyi gören herkes onu imam zannedecek. Böylece o birkaç gün aç kalacak.

Sorular :

1.) Köylüler, Nasrettin Hoca'ya ne anlatmışlar?

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramında
yaptıklarınızı ve gördüklerinizi yazınız.

2.) Nasrettin Hoca, tilkiye nasıl bir ceza vermiş?

3.) Köylüler neden tilkiye ceza vermek istemişler?

4.) Hoca, neden böyle bir ceza vermiş olabilir?

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1) Ali'nin 7 kalemi vardı. 8 kalem de babası aldı. Ali'nin kaç kalemi oldu?

Çözüm:



3) Minibüste 10 yolcu vardı. Duraktan 6 yolcu daha bindi. Minibüste kaç yolcu oldu?

Çözüm:



5) Ağaçta 13 kuş vardı. Ağaca 5 kuş daha kondu. Ağaçta kaç tane kuş oldu?

Çözüm:



7) Yusuf'un 7 misketi, Çağdaş'ın 10 misketi var. İkisinin misketleri toplamı kaç tanedir?

Çözüm:



2) Bahçemizdeki elmalardan Başak 8 tane, Azra 7 tane elma topladı. İkisi toplam kaç elma topladı?

Çözüm:



4) Sınıfımızda 10 kız, 9 erkek öğrenci vardır. Sınıfımızın mevcudu kaçtır?

Çözüm:



6) Ayşe, masal kitabından birinci gün 12 sayfa okudu. İkinci gün hiç kitap okumadı. Ayşe iki günde kaç sayfa kitap okudu

Çözüm:



8) Mert, 13 yaşında, kardeşi Emre 6 yaşında olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaç eder?

Çözüm:



Aşağıdaki cümlelerde doğru olanlarda güler yüz, yanlış olanların üzgün yüzü boyayalım



Geri dönüşüm sayesinde doğayı korumuş oluruz.



Geri dönüşüm doğal kaynakların tükenmesini engeller.



Bitkisel yağlar, su kaynaklarını kirletir.



Plastik atıklar, toprakta uzun süre çürümezler.



Atık piller toprağı zehirler.



Kağıtların geri dönüşümü ağaçların kesilmesini önler.



Her atık maddenin geri dönüşümü olmaz.



Plastik maddelerin ham maddesi petroldür.



Kağıdın ham maddesi, ağaçtır.



Geri dönüşüm, ülke ekonomisine katkı sağlar.



Geri dönüşüm, çevre kirliliğini önler.



Geri dönüşüm konusunda bilinçlenmeliyiz.



Cam, plastiğe göre daha sağlıklıdır.



Poşetlerin paralı olması, poşet kullanımını azaltmıştır.

