

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 salıvermiş. Köylüler Hocaya neden böyle yaptın diye sormuşlar: Hoca cevap vermiş: Korkmayın ahali! Tilkiyi gören herkes onu imam zannedecek. Böylece o birkaç gün aç kalacak.

### Sorular :

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

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

3.) Köylüler neden tilkiye ceza vermek istemişler?

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

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

## Aşağıdaki problemleri çözünüz.

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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



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

Çözüm:



## Aşağıdaki cümlelerde doğru olanlarda güler yüzü, 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.



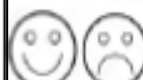
Kağıtların geri dönüşümü ağaçların kesilmesini önler.



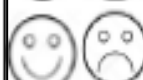
Her atık maddenin geri dönüşümü olmaz.



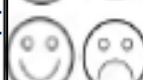
Plastik maddelerin ham maddesi petroldür.



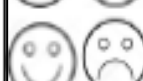
Kağıdın ham maddesi, ağaçtır.



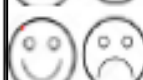
Geri dönüşüm, ülke ekonomisine katkı sağlar.



Geri dönüşüm, çevre kirliliğini önler.



Geri dönüşüm konusunda bilinçlenmeliyiz.



Cam, plastiğe göre daha sağlıklıdır.



Poşetlerin paralı olması, poşet kullanımını azaltmıştır.