



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

İPE UN SERMİŞ

Günün birinde komşularından biri Nasreddin Hoca'nın kapısını çalar. Hoca'dan çamaşır ipini ister. Adamın tavrı Nasreddin Hoca'nın hiç hoşuna gitmez. Çünkü bu komşusu aldığı emaneti geri vermeyen biridir. Hoca;

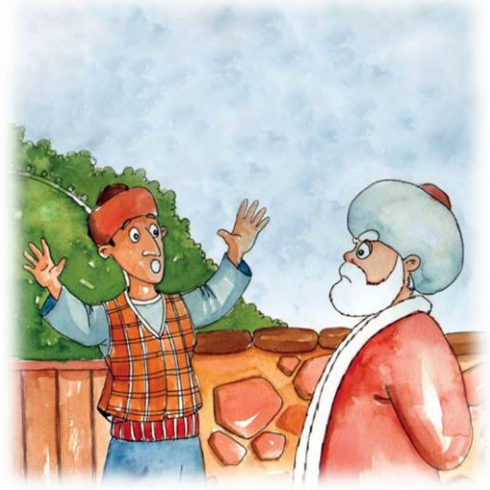
- Komşucuğum, biraz bekle, ben ipi bulayım. der.

Bir süre sonra Hoca kapıda görünür:

-Vallahi komşum, bizim hanım ipe un sermiş. Bu cevaba şaşırarak komşu kızgınlığını gizleyemez:

-Yahu Hoca Efendi, alay mı ediyorsun sen, hiç ipe un serilir mi? der. Hoca adamı umursamayan bir tavırla cevap verir:

- Eeee! İnsanın canı vermek istemeyince ipine un da serer, buğday da...



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1 Nasreddin Hoca'nın kapısını kim çalmış?

.....



2 Komşusu Nasreddin Hoca'dan ne istemiş?

.....



3 Adamın tavrı Nasreddin Hoca'nın niçin hoşuna gitmemiş?

.....



4 Nasrettin Hoca ipe ne olduğunu söylemiş?

.....



5 Nasreddin Hoca niçin böyle söylemiş?

.....



ATASÖZLERİ

Atasözleri

Çok eski zamanlardan günümüze kadar gelmiş sözlerdir.

Kimin söylediği ve ne zaman söylendiği belli değildir.

Öğüt verici özlü sözlerdir.



Aşağıdakilerden atasözü olanları işaretleyelim.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Damlaya damlaya göl olur. | <input type="checkbox"/> Dostlar alışverişte görsün. |
| <input type="checkbox"/> Ev alma komşu al. | <input type="checkbox"/> İyilik eden iyilik bulur. |
| <input type="checkbox"/> Sakla samanı gelir zamanı. | <input type="checkbox"/> El elden üstündür. |
| <input type="checkbox"/> Ya tutarsa! | <input type="checkbox"/> Gülme komşuna gelir başına. |
| <input type="checkbox"/> Denize düşen yılanı sarılır. | <input type="checkbox"/> İpe un sermek |
| <input type="checkbox"/> Ak akçe karan gün içindir. | <input type="checkbox"/> Ayağını yorganına göre uzat. |
| <input type="checkbox"/> Etekleri zil çalmak | <input type="checkbox"/> Ağaç yaşken eğilir. |



Aşağıdaki atasözlerini anlamlarıyla eşleştirelim.

Dost kara günde belli olur.

Çalışan insan her zaman güçlü ve sağlıklı olur.

İşleyen demir pas tutmaz.

İşleyen demir pas tutmaz.

Akıl yaşta değil baştadır.

Şöyle yapacağım, böyle yapacağım demek yerine o işi yapmak gerekir.

Lafla peynir gemisi yürümez.

Aklın ölçütü yaş değil düşünme becerisidir.



4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

22.Hafta (21-25 Şubat)



ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE PROBLEM ÇÖZME



Zaman ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Saat 15.00'te okuldan gelen Elif 2 saat oyun oynadıktan sonra saat kaç olmuştur?

Okulumuzda ilk ders 08.30'da başlamaktadır. Bir ders 40 dakika olduğuna göre 1. teneffüse saat kaçta çıkarız?

Saat 17.45'te kalkması gereken uçak 18.25'te kalkmıştır. Uçağın kalkışı ne kadar gecikmiştir?

Akşam 21.30'da uyuyan Beyazıt sabah 07.30'da uyanmıştır. Beyazıt kaç saat uyumuştur?

Melek hikâye kitabından 1 sayfayı 2 dakikada okumaktadır. Buna göre Melek 48 sayfalık hikâye kitabını ne kadar sürede bitirir?

Okulumuzda her ders 40 dakika sürmektedir. Buna göre 6 derslik bir günde kaç saat ders yaparız?

Her gün 30 dakika kitap okuyan Ayşe bir ayda kaç saat kitap okumaktadır?

Bir terzi bir pantolonu 2 saatte dikmektedir. Bir günde 8 saat çalışan bu terzi 24 pantolonu kaç günde diker?



ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE PROBLEM ÇÖZME



Zaman ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Saat 14.20'de okuldan çıkan Ezel 14.45'te eve gelmiştir. Ezel'in okuldan eve gelmesi kaç dakika sürmüştür?

Koşu pistinde bir turu 30 dakikada tamamlayan bir atlet 6 turu kaç saatte tamamlar?

26 Şubat 2012 tarihinde doğan Ceylin bu yılki doğum gününde kaç yaşında olur?

Ahmet 13 Şubat 2014 tarihinde doğmuştur. Ablası Ahmet' ten 4 yaş büyük olduğuna göre iki kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

1986 yılında doğan annem ile 1983 yılında doğan babamın yaşları toplamı kaçtır?

Eğer Atatürk yaşıyor olsaydı bu yıl kaç yaşında olurdu?

Zeynep'in doğduğu günden bu güne kadar 144 ay geçmiştir. Buna göre Zeynep'in doğduğu günden bu güne kadar kaç gün geçmiştir?

Bu yıl Cumhuriyet'in kaçınıcı yılını kutladık?



SAF MADDE VE KARIŞIM

★ Aşağıdaki saf maddelerin karışımı ile ortaya çıkan maddeleri yazalım.

Un	Su	Salatalık	Su
.....
Tuz	Maya	Sirke	Tuz
Yoğurt	Tuz	Kıyma	Maydanoz
.....
Su	Salatalık	Tuz	Baharat

★ Aşağıdaki verilen karışımları uygun ayırma yöntemi ile eşleştirelim.

su + taş		nohut + un
demir + kum		toplu iğne - kürdan
kum + çakıl		tuz + pirinç
su + ot		kum + nikel

★ Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

Doğada kendiliğinden var olan maddelere denir.

Birden fazla saf maddeden oluşan maddelere denir.

..... ayırmak için farklı yöntemler kullanılır.

İçinde demir, nikel veya kobalt bulunan karışımları ile ayırabiliriz.



ZARAR VERMEDEN KULLANALIM

★ Aşağıdaki teknolojik ürünlerin yararlarını ve zararlarını yazalım.



Yararları

.....
.....
.....

Zararları

.....
.....
.....



Yararları

.....
.....
.....

Zararları

.....
.....
.....

★ Aşağıdaki teknolojik ürünlerin kullanım kılavuzuna aykırı kullanımı sonucunda karşılaşılabileceğimiz tehlikeleri yazalım.



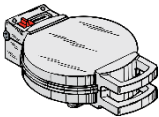
.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



EĞLENCE ZAMANI

★ Büyüklerimizden bildikleri Nasrettin Hoca hikâyelerini anlatmalarını isteyelim. Beğendiğimiz bir tanesini yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

★ Nasreddin Hoca çizimini örneğe uygun olarak boyayalım.

