



KURNAZ TİLKİLER

Bir ormanda barış içinde yaşayan birçok hayvan varmış. Bu ormanda hüküm süren barış ortamı ve adalet herkesin dilindeymiş. Ormanda tüm hayvanlar kendi üzerine düşen işleri yapıyor, buranın güzelleşmesine katkı sağlıyorlarmış. Ormandaki besin kaynaklarından yararlanan hayvanlar hiçbir zaman aç kalmıyormuş.

Bir gün buraya komşu ormandan bir grup tilki gelmiş. Ormanın kralı aslana, çevreden duyduklarından çok etkilendiklerini, buranın parçası olmayı istediklerini söylemişler. Ormanın kralı diğer hayvanların da fikrini almış ve durumu kabul etmiş. Bir süre bu tilkiler diğer hayvanlara da uyararak ormanda uyumlu biçimde yaşamışlar.

Bir gün şiddetli bir kuraklık başlamış. Kuraklıkla birlikte besin kaynakları azalmış. Azalan besin kaynakları hayvanların daha çok çalışıp daha az yemesine neden oluyormuş. Ama tilkiler bu durumdan hiç memnun değilmiş. Geceleri kalkıp ormandaki tüm yiyecekleri yemeye başlamışlar ama bu onları mutlu edememiş. Tilki sürüsünden Taki, bir plan yapıp tüm hayvanları bu ormandan uzaklaştırabilirlerse ormanın tamamen onlara kalacağını, böylelikle daha çok besin bulabileceklerini arkadaşlarına söylemiş. Arkadaşları bu fikri çok mantıklı bulmuş. Önce hayvanları birbirlerine karşı kıskırtmışlar. Bu plan tutmamış, çünkü hayvanlar arası sevgi dayanışma buna engel olmuş. Daha sonra akıllarına bir plan daha gelmiş. Hayvanlara nehrin diğer ucunda daha güzel bir orman bulunduğunu, bu ormana bir sal inşa edilerek gidilebileceğini söylemişler. Her gittikleri hayvan tilkileri dinliyormuş fakat buna inanmıyormuş. Daha sonra tilkiler aralarında konuşup kartal ile anlaşmaya karar vermişler. Çünkü kartal ormanda çok vakit geçirmiyormuş ve diğer hayvanlarla arası o kadar da iyi değilmiş. Kartaldan, karşı ormana uçtuğunu ve gerçekten orada sınırsız kaynaklar olduğunu söylemesini istemişler. Kartal ilk başta bu fikri kabul etmemiş fakat daha sonra ona da mantıklı gelmiş. Çünkü azalan besin onu da zorlamaya başlamış. Kartal dışarıdan geldiği bir gün, tüm hayvanları bir araya toplayıp tilkilerin söylediklerini gözleriyle gördüğünü anlatmış. Bir grup hayvan buna inanmış. Bu yalana inanan hayvanlar hemen bir sal yapımına başlamışlar. Ormanın çeşitli yerlerinden tahtalar bulup bu salın yapımını bir günde tamamlamışlar. Ertesi gün oraya gitmek için sala binmişler. Kartal bir süre uçarak bu sala eşlik etmiş. Daha sonra ortadan kaybolmuş. Tilkiler ise son anda soldan atlayıp ormana geri dönmüşler. Hayvanlar uzun süre sonra bu yere varmışlar. Ama bu yerde anlatılan hiçbir şey yokmuş. Geri dönmeleri de imkansızmış çünkü nehirdeki akıntı buna izin vermiyormuş. Giden hayvanlardan sonra tilkiler rahat etmişler.

Tilkiler ve kartal tarafından kandırılan hayvanlar ellerinde olan besin kaynaklarını da kaybetmişler. Uzun süre zorluklar içinde yaşamışlar.



 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Metnin ana fikri nedir?

.....

2. Metnin konusu nedir?

.....

3. Orman, çevre tarafından nasıl biliniyormuş?

.....

4. Ormana daha sonradan gelip burada yaşamak istediğini söyleyen kimdir?

.....

5. Ormandaki besin kaynakları neden azalmaya başlamış?

.....

6. Tilkilerin hayvanları birbirlerine karşı kıskırtma fikri neden tutmamış?

.....

7. Tilkiler hayvanları kandırmak için kim ile iş birliği yapmışlar?

.....

8. Hayvanlar, karşı ormana nasıl gitmişler?

- A. gemi ile
- B. sal ile
- C. yürüyerek
- D. kartalın sırtında

9. Metnin son cümlesindeki eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?


- A. Gelecek zaman
- B. Şimdiki zaman
- C. Geniş zaman
- D. Geçmiş zaman

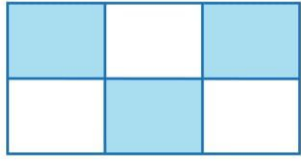
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem gelecekte yapılacaktır?

- A. Ailece piknik yaptık.
- B. Abimle İstanbul'a gideceğim.
- C. Her sabah süt içerim.
- D. Evde ödevini yapıyor.

11. Aşağıda verilen eylemlerin geçmiş, gelecek ve şimdiki zamanlı olacak şekilde yazalım.

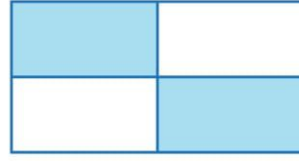
	Geçmiş	Gelecek	Şimdiki
yap	yaptı	yapacak	yapıyor
boz
kır
yüz

 Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri ve okunuşları örnekteki gibi yazalım.



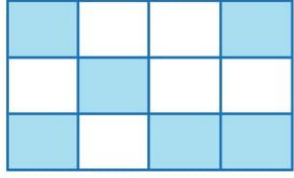
$$\rightarrow \frac{3}{6}$$

Üç bölü altı
veya
Altıda üç



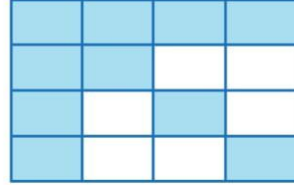
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



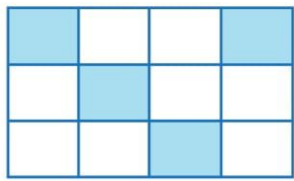
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



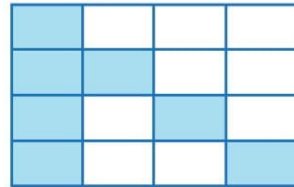
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



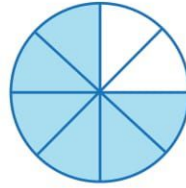
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



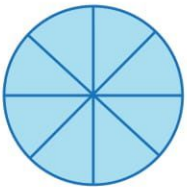
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



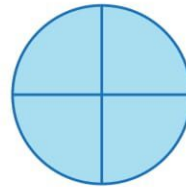
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



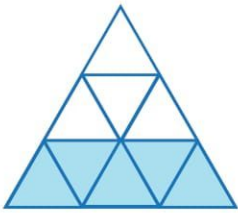
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



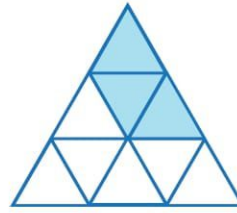
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



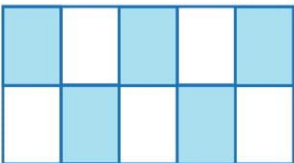
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



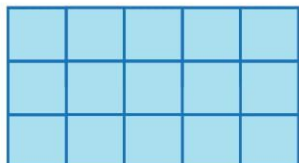
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



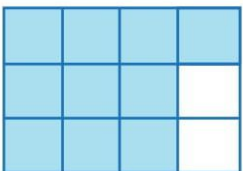
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



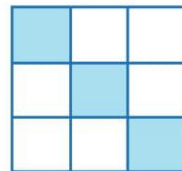
$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....



$$\rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

veya
.....

 Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

 $\frac{3}{6}$  Altıda üç veya üç bölü altı

 $\frac{8}{5}$ 

 $\frac{7}{2}$ 

 $\frac{4}{8}$ 

 $\frac{2}{7}$ 

 $\frac{10}{9}$ 

 $\frac{11}{20}$ 

 $\frac{3}{4}$ 

 $\frac{9}{20}$ 

 $\frac{9}{9}$ 

 $\frac{6}{12}$ 

 $\frac{9}{15}$ 

 Aşağıda okunuşları verilen kesileri kesir çizgisini de kullanarak örneklerdeki gibi yazalım.

Yedi bölü dört  $\frac{7}{4}$

Altıda beş  $\frac{5}{6}$

Altı bölü iki 

Yirmi ikide sekiz 

Otuz beşte beş 

On beş bölü altı 

İki bölü sekiz 

Dokuz bölü altı 

Yedide iki 

Otuz beşte yirmi 

On iki de on bir 

On bir bölü sekiz 

On dokuzda iki 

Yirmi üç bölü beş 

Sekizde altı 

On iki de altı 

Üç bölü dokuz 

Dokuzda beş 



15 katı 225 olan sayının 8 katı kaçtır?



Çözüm:



Selim'in 330 misketi vardır. Selim misketlerinden 30 tanesini ayırdıktan sonra kalanı 4 arkadaşıyla paylaşıyor. Selim'in elinde ayırdığı misketlerle birlikte toplam kaç misket olmuştur?



Çözüm:



369 sayfalık bir hikaye kitabının her gün 9 sayfasını okuyan Serdar, bu kitabı kaç günde bitirir?



Çözüm:



Bir bakkalda bulunan her bir kutuda bir düzine çikolata bulunmaktadır. Tüm kutularda toplam 180 çikolata olduğuna göre bu bakkalda kaç kutu çikolata vardır?



Çözüm:



Bir çiftlikte bulunan tavuk ve ineklerin ayak sayıları toplamı 224'tür. Bu çiftlikte 40 inek bulunduğu göre kaç tavuk vardır?



Çözüm:



Bir elma bahçesinde bulunan 40 ağacın her birinden 22 kilo elma toplanmaktadır. Bu toplanan elmalar 16 kilo alan kasalara doldurulmaktadır. Bu elmaların tamamını kasalara koyabilmek için kaç tane kasa gereklidir?



Çözüm:



Serdar'ın 685 lira parası vardır. Mehmet'in parası Serdar'ın parasının 3 katından 120 lira eksiktir. Mehmet ile Serdar parasını birleştirip eşit miktarda paylaşmıştır. Son durumda her birinde ne kadar para olur?



Çözüm:



Yusuf'un evi ile okulu arası 228 metredir. Yusuf okula başka bir yere uğramadan yürüyerek gidip geldiğine göre bir haftada yürüdüğü yol kaç metredir?



Çözüm:



Bir çember atma yarışmasında, hedefe atılan her çember için 30 puan kazanılmakta, hedef dışına atılan her çember için 15 puan kaybedilmektedir. Bu yarışmada yarışmacı 9 çember atmış, 4 çemberi isabetli olmuştur. Bu yarışmacının topladığı puan kaçtır?



Çözüm:



Bir fabrikada çalışan kadın işçilerin sayısı erkek işçilerin sayısının 4 katından 9 fazladır. Bu fabrikada 120 erkek işçi çalıştığına göre kadın işçilerin sayısı kaçtır?



Çözüm:



Bir doğal sayının 15 ile bölümünde bölüm 17, kalan ise 12'dir. Bu sayının 12 ile bölümünden kalan kaçtır?



Çözüm:



Bir bölme işleminde, bölen bölümden 7 eksik, kalandan ise 6 fazladır. Bu bölme işleminde kalan 8 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?



Çözüm:



18 katlı bir apartmanın her katında 6 daire, her dairede ise 8 kişi yaşamaktadır. Bu apartmanda yaşayan toplam kişi sayısı kaçtır?



Çözüm:



Bir bando takımı 4 adım ileri, 1 adım geri atarak ilerlemektedir. Toplam 99 adım atan bu bando takımı kaç adım ilerlemiş olur?



Çözüm:



Bir bölme işleminde bölen 33 ve bölüm 47 olduğuna göre bu bölme işleminde bölünenin alacağı en büyük değer kaçtır?



Çözüm:



7 katı 630 olan sayının 9 katı kaçtır?



Çözüm: