



TARLA KUŞU İLE YAVRULARI

Tarla kuşu mısır tarlasına yuva yapmış. Yavruları ile birlikte mısır tarlasında yaşıyormuş. Yanlarından hiç ayrılmıyor, onları tehlikelerden koruyormuş. Yalnızca sabah saatlerinde yuvasını terk ediyormuş. Yavrularını yalnız bırakmak zorunda kalıyormuş. Çünkü her sabah onlara yiyecek bulması gerekiyormuş. Giderken "Aman!" diyor. "Çevrenizde ne konuşulursa dikkatlice dinleyin." diye tembihliyormuş yavrularını.



Bir gün yine yemek aramaya gitmiş tarla kuşu. Tam o sırada tarlanın sahibi ürününü kontrol etmek için tarlasına çıkagelmiş:

-Komşuları çağırıp mısırları toplamanın zamanı geldi artık, demiş.

Yavru kuşlar bu söylenenleri sessizce dinlemişler. Anneleri geldiğinde ise hemen onları anlatmışlar. "Başka bir yere taşınalım." diye yalvar yakar olmuşlar. "Acele etmeyin." demiş anneleri. "Komşularına güveniyorsa, daha zaman var. Komşularının mısırları hala toplanmadı." demiş.

Ertesi gün tarla sahibi tarlasına tekrar gelmiş. "Zamanımız daralıyor. Komşularımın işi varmış. Akrabalarımı çağırayım." demiş. Yavrular, o akşam onları daha büyük bir heyecanla annelerine anlatmışlar. "Merak etmeyin. Akrabalarının ürünleri de hala tarlada. Akrabaları da kendi ürünlerini toplamadan buraya gelemezler. Siz yine gözünüzü dört açın." demiş.



Aradan günler geçmiş. Tarladaki ürünler çürümeye yüz tutmuş. Tarla sahibi bir kez daha tarlasına gelmiş. "Artık ne komşularıma ne akrabalarımın güvenebilirim. Mısırları kendimiz toplamalıyız." demiş. O akşam yavrular bu duyduklarını da annelerine anlatınca tarla kuşu:

-Toparlanın. Yarından tezi yok buradan gidiyoruz. İnsan başkalarına güvenmeyip kendi işini yapmaya karar verirse o zaman korkun.

Ezop Masalları

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Tarla kuşu yavrularını nasıl tembihlemiş?

.....

2- Yavru kuşlar neden yalvar yakar olmuşlar?

.....

3- Çiftçi kimlerden yardım istemiş?

.....

4- Çiftçi, ne zaman ürünlerini kendisinin toplaması gerektiğini düşünmüş?

.....

5- Anne kuş ne zaman taşınmaya karar vermiş?

.....

❖ Tümceler, nedenini ve sonucunu yazınız.

Çok yorulduğum için gidemedim.

Neden

Sonuç

Çalışmadığı için kötü not aldı.

Neden

Sonuç

Neden sonuç

- ❖ Aşağıdaki tümceleri neden sonuç tümcesi haline getiriniz. Tümcenin kalan kısmını altlarındaki boşluklara yazınız.

Montumu giymeyi unuttum, bu yüzden



Filmi izlerken heyecanlandım çünkü

↓

Eda'nın sözleri beni üzdü, bu yüzden

↓

.....

↓

.....

.....

- ❖ Aşağıdaki neden sonuç tümcelerini okuyunuz. Nedenini ve sonucunu boşluklara yazınız.


Sabah uyanamadın çünkü gece geç yattın.

Neden

.....

Sonuç

.....



Sude'nin sağlığı bozulduğundan hastaneye gitti.

Neden

.....

Sonuç

.....

- ❖ Aşağıdaki tümceler yarım bırakılmış. Bu tümceler neden sonuç tümcelemi olmaları için yan taraftaki parçaları ile eşleştiriniz. İlgili yerlere numaralarını yazınız.

Tatlıyı çok sevdiğinden

.....

1

tahtaya ismi yazıldı.

Hasta olduğundan

.....

2

evine kuş almış.

Çok konuştuğu için

.....

3

dayanamadı yedi.

Hayvanları çok sevdiğinden dolayı

.....

4

okula gidemedi.

Bölme işlemi gerektiren problemler

1- Kamil Bey'in 632 TL parası vardır. 40 TL parası daha olsaydı her torununa ayrı ayrı 32 TL verebilecekti. Kamil Bey'in kaç torunu vardır?

Çözüm :

- A) 15
B) 20
C) 21
D) 25

2- Kalansız bir bölme işleminde bölünen sayı 208 'dir. Bölüm 52 olduğuna göre, bölen sayının 2 katı kaçtır?

Çözüm :

- A) 4
B) 8
C) 16
D) 18

3- Cevizin kilogramını 21 TL'den alıp 35 TL'ye satıyorum. 742 TL kar ettiğime göre, kaç kilogram ceviz sattım?

Çözüm :

- A) 14
B) 34
C) 53
D) 63

4- Bir çiftlikteki kuzu ve civcivlerin ayaklarının toplamı 272' dir. Bu çiftlikte 78 civciv olduğuna göre kaç tane kuzu vardır?

Çözüm :

- A) 29
B) 156
C) 116
D) 194

5- 12 tanesi 240 TL olan toplardan, 33 tane aldım. Topların tümüne kaç TL vermiş olurum?

Çözüm :

- A) 20
B) 66
C) 660
D) 880

6- Haftada 147 litre süt üreten çiftlikte, sütün litresi 4 TL'den satılıyor. Bu çiftlikte süt satışından, bir günde kaç TL kazanılıyor?

Çözüm :

- A) 500
B) 588
C) 84
D) 96

Bölme ve çarpma ilişkisi

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Bölme ve çarpma arasındaki ilişkiyi kullanarak, doğruluklarını kontrol ediniz.

❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi kullanarak, doğruluklarını kontrol ediniz.

<u>İşlem</u>	<u>Kontrol</u>
$\begin{array}{r} 525 \overline{) 25} \\ \underline{00} \\ 25 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$

<u>İşlem</u>	<u>Kontrol</u>
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$

<u>İşlem</u>	<u>Kontrol</u>
$\begin{array}{r} 768 \overline{) 32} \\ \underline{00} \\ 32 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$

<u>İşlem</u>	<u>Kontrol</u>
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 25 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$

Eşitlikte verilmeyeni bulma

❖ Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıyı bulunuz.

$$16 + 24 = \dots - 20$$

$$72 \div \dots = 42 - 33$$

$$69 - 24 = 5 \times \dots$$

$$16 + \dots = 60 - 20$$

$$6 \times 4 = \dots - 20$$

$$82 - \dots = 52 + 21$$

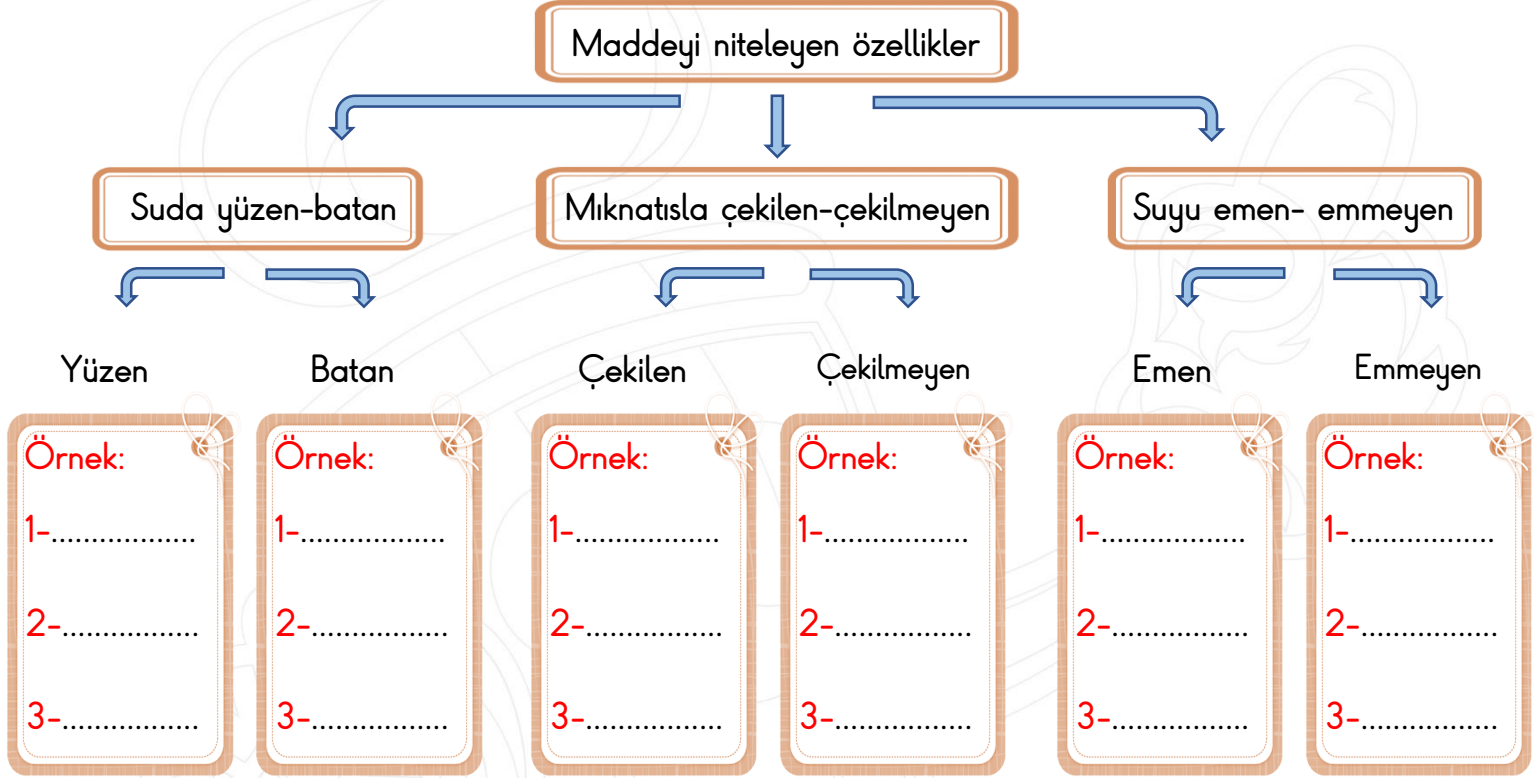
$$84 \div 4 = 33 - \dots$$

$$32 + 48 = \dots \div 20$$

$$20 \times 2 = 80 \div \dots$$

Maddeyi niteleyen özellikler

- ❖ Aşağıda maddeyi niteleyen özellikler konusunun şeması vardır. Bu şemayı inceleyiniz. Daha sonra boş bırakılan yerlere uygun olan örneklerden üçer tane yazınız.



- ❖ Aşağıda maddeyi niteleyen özellikler ile ilgili tümceler kurulmuştur. Tümcelerdeki boşlukları uygun ifadeler ile doldurunuz.

naylon	mıknatıs	suda batan	maddeyi niteleyen
suyu emen	suda yüzen	kalem-silgi	demir- nikel

- ✚ Su yüzeyinde kalabilen ve batmayan maddelere maddeler denir.
- ✚ ve mıknatıs tarafından çekilen maddelerdir.
- ✚ Suyu emmeyen maddelere örnek verilebilir.
- ✚ Cam , demir , taş gibi maddeler ne kadar küçük olurlar ise olsunlar maddelerdir.
- ✚ Demir , nikel ve kobalt tarafından çekilen maddelerdir.
- ✚ Mıknatıs ve yi çekmez.
- ✚ Suda batma ya da yüzmeye özelliklerdendir.
- ✚ Kumaş , peçete gibi maddeler maddelerdir.

Doğal afetler

❖ Doğru olan tümcelerın başına "D" , yanlış olanların başına ise "Y" koyunuz.

() Büyük kar kütlelerinin, titreşim sonucu kaymasıyla oluşan doğal afete çığ denir.

() Okyanus tabanında oluşan depremlerin sonucunda oluşan su baskınlarına sel denir.

() Deprem sırasında, deprem çantamızı hazırlamalıyız.

() Toprak kaymasının önüne geçebilmek için, ağaçlandırma yapmalıyız.

() Yıldırım düşmesine alınabilecek en büyük önlem, paratoner takmaktır.

() Can ve mal kaybına yol açan doğa olaylarına doğal afet denir.

❖ Boşlukları uygun olan kelimeler ile doldurunuz.

dere
yatağına

merdiven

heyelandır

çabuk
bozulan

tsunami

fırtına

..... okyanus depremleri sonucunda oluşan büyük su baskınlarıdır.

Deprem çantasına malzemeleri koymamalıyız.

Deprem sırasında..... kullanmamalıyız.

Saatte 100 - 110 km hızı bulan şiddetli rüzgarlara denir.

Toprak kaymasının diğer adı

Selden korunmak için ev yapmamalıyız.

www.ilkokulluyum.com

❖ Aşağıdaki boşluklara, uygun olan bilgileri yazınız.

Öncesinde yapabileceğimiz:

- 1-
- 2-



Deprem

Deprem sırasında yapabileceğimiz:

- 1-
- 2-

Sonrasında yapabileceğimiz:

- 1-
- 2-



MİNİ TEST

1- Günde 152 kg elma toplayan bir çiftçi 5 gün boyunca topladığı elmaları 8 kg'lık poşetlere koyuyor. Kaç tane poşet kullanır?

- A) 760 kg B) 660 kg
C) 95 kg D) 88 kg

23
x 14

 82
+ 92

322

322 | 14

 22

 14

 14

 0

2- Yukarıda bir çarpma işlemi yapılmış. Daha sonra yan tarafındaki bölme işlemi ile kontrolü yapılmış. Bu bölme işlemindeki yerine hangi sayı gelmelidir ?

- A) 62 B) 52
C) 23 D) 42

$3 \times 15 = 90$ $98 - \text{boy} = 62 + 10$

3 -Yukarıdaki eşitliklerdeki bilinmeyenleri bulursak

+ = işleminin sonucu kaç olur?

- A) 26 B) 28
C) 32 D) 2

Sevimli kedinin tüyleri bir anda diken diken olmuştu karşıdan gelen köpeği görmüştü.

4- Yukarıdaki cümlenin sebep sonuç cümlesi olması için boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A) bu yüzden B) bu nedenle
C) çünkü D) olduğundan

5- Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde sebep sonuç cümlesi vardır?

- A) Çok bunaldım artık bu işten.
B) O yaramaz çocuk gitti, uslu bir çocuk geldi.
C) Hemen eve gitmen gerekli mi?
D) İki işi bir arada yapmaya çalıştığı için başarısız oldu.

Telefonlarını açmadığım için bana darılmış.

6- Yukarıdaki neden sonuç cümlesinin, sonuç bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telefonlarını açmadığım için
B) Bana darılmış
C) Açmadığım için
D) Telefonlarını

Heyelan tehlikesine karşı en etkili yöntemtir.

7- Yukarıdaki tümceyi tamamlamak istersek, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisini yazmalıyız?

- A) Dere yataklarına ev yapmamak.
- B) Sağlam binalar yapmak.
- C) Ağaç dikmek.
- D) Eşyalarımızı duvara sabitlemek.



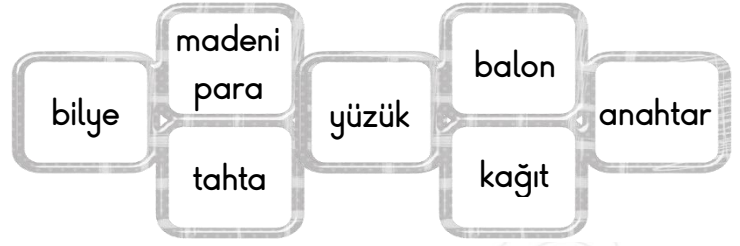
Benim ülkem Japonya.
Ülkemde , okyanustan gelen büyük dalgaların yol açtığı tsunami felaketi yaşandı.

8- Bu çocuğun bahsettiği doğal afet olan tsunami nasıl oluşur?

- A) Derelerin taşması sonucunda oluşur.
- B) Fırtına ile oluşan dev dalgalar sonucunda oluşur.
- C) Aşırı yağmurlar sonucunda oluşur.
- D) Okyanus tabanında, depremler ile oluşan hareketler sonucunda oluşur.

9- Uludağ'a kayak yapmaya giden bir ailenin, hangi doğal afete maruz kalma şansı daha yüksektir?

- A) Sel
- B) Çığ
- C) Deprem
- D) Toprak kayması



10- Yukarıdaki cisimlerden kaç tanesi suda batar?

- A) İki tanesi batar.
- B) Üç tanesi batar.
- C) Dört tanesi batar.
- D) Beş tanesi batar.

Suyu geçirmeyen maddeleri , kıyafet yapımında da kullanırız. Böylece kışın yağmurdan ve kardan korunuruz.

11 - Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yukarıda bahsedilen kıyafetlere örnek olabilir?

- A) Kazak ve hırka
- B) Pantolon ve terlik
- C) Gömlek ve şapka
- D) Yağmurluk ve çizme

12- Aşağıdakilerden hangisi mıknatıs tarafından çekilir?

