

Sonbahar gelmişti. Ağaçtaki yapraklar sararıp dökülmeye başlamıştı. Evimizin önündeki ağaç da artık yapraklarını dökmeye başlamıştı. Her gün daha fazla yaprağı dökülüyordu. Bu duruma çok üzül-müştüm. Ağaçların yapraklarının dökülmesi beni rahatsız ediyordu. Kardeşim Serhat üzgün oldu-ğ-



mu görünce nedenini sordu. Ben de anlattım. Anlattıklarına gülmeye başladı. Serhat:

- Her sonbaharda yapraklar dökülmeye başlar. Tabii her ağaç için durum aynı değil. Bazı ağaçlar yapraklarını dökmez. Ağaçlar yeni çıkacak yapraklara hazırlık yapar, dedi.

Serhat'ın anlattıkları rahatlatmıştı. Birlikte dışarı çıkıp dökülen yaprak-ları temizledik. Çıkacak yeni yaprakları heyecanla bekliyordum.

## Sorular

1) Hikayeye uygun bir başlık yazalım.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) Hangi mevsimde yaapraklar dökülmeye başlar?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) Serhat'ın kardeşini rahatsız eden durum neydi?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4) Aşağıdakilerden hangisi hem harf hem hecedir?

A. kol

B. o

C. bu

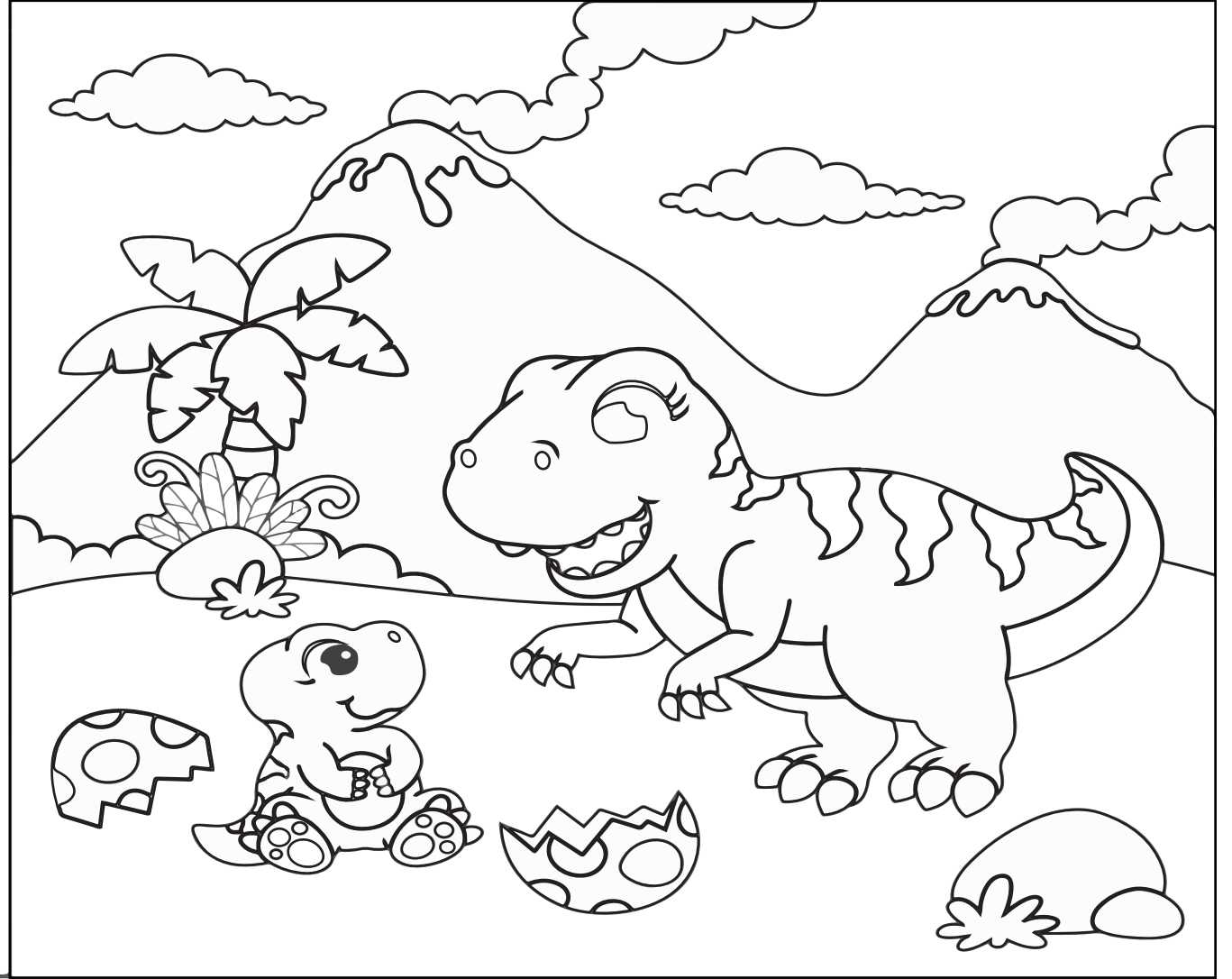
5) Aşağıdakilerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

A. Siyah

B. Kırmızı

C. Mavi

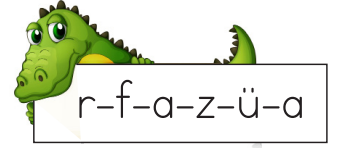
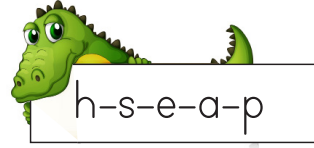
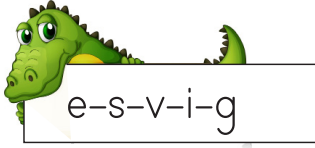
✏️ Aşağıdaki resmi boyamak için yönergeleri okuyalım. Okuduğumuz bu yönergelere göre resmi boyayalım. Yönergenin dışında kalan yerleri istediğimiz renge boyayalım.



## YÖNERGELER

- ➔ Büyük dinozoru pembeye boyayalım.
- ➔ Küçük dinozoru maviye boyayalım.
- ➔ Kırık yumurtanın daireleri sarı olsun.
- ➔ Öndeki taşı kahverengiye boyayalım.
- ➔ Ağacın yaprakları yeşil, gövdesi kahverengi olsun.
- ➔ Dağı koyu kahverengiye boyayalım.
- ➔ Dağın tepesindeki lavları turuncuya boyayalım.
- ➔ Bulutları ve dumanları griye boyayalım.

✎ Aşağıda karışık olarak verilen harflerle anlamlı sözcükler oluşturalım ve yazalım.



.....



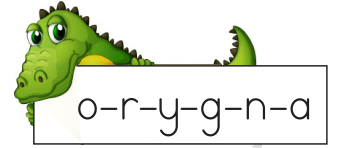
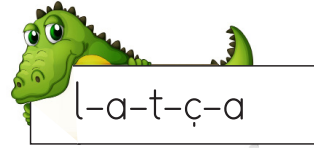
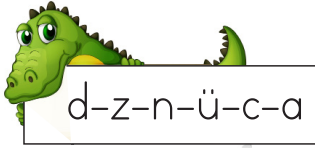
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

✎ Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi heceleyelim. Hece sayılarını yazalım.

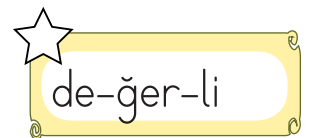
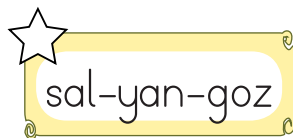
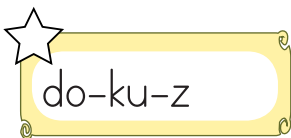
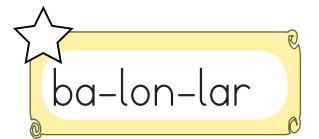
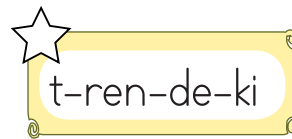
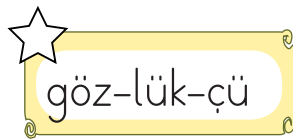
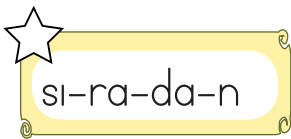


Hece	Hece Sayısı
Oran <u>g</u> utan	4
Sarılar	
Padişah	
Hanimeli	
Kar	




Hece	Hece Sayısı
Cevaplar	
Sorgu	
Taneler	
İlkokul	
Trenler	

✎ Heceleri doğru ayrılan kelimelerin yıldızını boyayalım.



 Aşağıdaki sözcük gruplarını alfabe sırasına göre numaralandıralım.




balık
çiçek
arı




sevgi
hüzün
mutlu




kar
yağmur
fırtına




dere
akarsu
göl




balon
çorap
deniz



saygı
inanç
azim

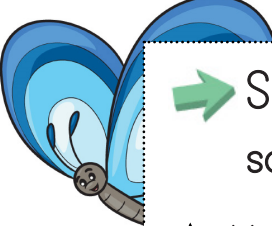


kaplan
çita
aslan



çilek
erik
armut

 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.



→ Sibel, eve geldikten sonra dinlendi.

★ Kim dinlendi?

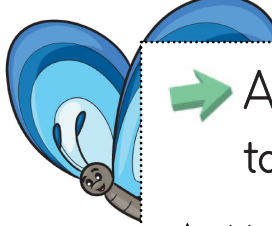
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

★ Ne zaman dinlendi?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



→ Alper ormanda mantar topladı.

★ Kim topladı?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

★ Nerede topladı?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 Aşağıda ifadelerden cümle olanların kutucuklarını işaretleyelim.

Arkadaşımın doğum gününe

Koştum

Bilgisayarımın bataryası

Evden yeni çıktık

✎ Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

kirtasiyeden

annem

silgi

aldı

dedi

küçük

kedi

miyav

✎ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını yazarak cümle içinde kullanalım.

uzun

kisa

Kısa boyuyla basket attı.

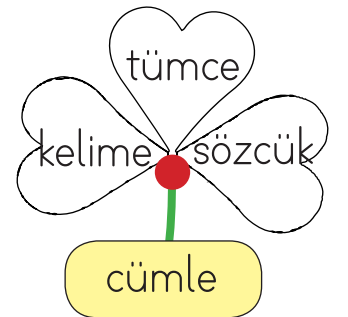
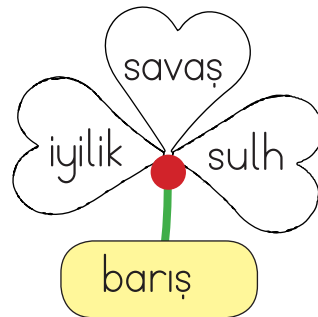
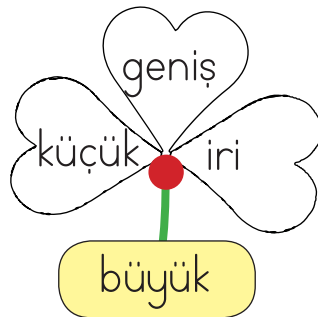
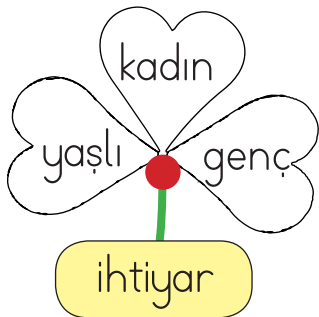
mutlu

ince

derin

büyük

✎ Aşağıda verilen sözcüklerin eş anlamlılarını yonca yapraklarından bulalım. Bulduğumuz sözcüklerin yazılı olduğu yaprakları boyayalım.



✎ Aşağıdaki görselleri inceleyelim. İsim vererek neler yaptıklarını örnekteki gibi yazalım.



Erhan kitap okuyor.



✎ Aşağıdaki cümlelerin sonuna gelmesi gereken noktalama işaretlerini örnekteki gibi işaretleyelim.



### CÜMLELER

Kaç tane şeker yedin

Hangi takımı daha çok seviyorsun

Babam saçlarını taramış

Süt içmeyi çok seviyorum

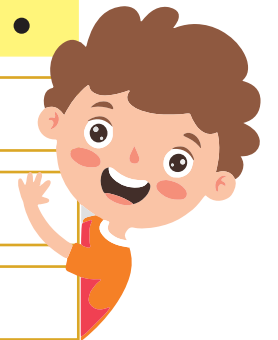
Benimle tiyatroya gelir misin

Kimin tokasını aldın

Saatini çok beğendim

?

.



✎ Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını örnekteki gibi düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

aslı istanbula gidecek.



Aslı İstanbul'a gidecek.

babam gaste okuyor.



.....

sevdanın kazağı güzelmiş.



.....

ders planı hazırladı.



.....

✎ Aşağıdaki olayları "önce - sonra - daha sonra" kavramlarını kullanarak doğru şekilde yazalım.



Yolda bir tavşan gördü.  
Tüylerini okşadı.  
Tavşanı kucağına aldı.



Önce yolda bir tavşan gördü.  
Sonra tavşanı kucağına aldı.  
Daha sonra tüylerini okşadı.



Bakkaldan dondurma aldı.  
Dondurmayı güzelce yedi.  
Bakkala gitti



Önce .....  
Sonra .....  
Daha sonra .....




Kitabını kapattı.  
Kitabını açtı.  
Sayfalarını okudu.




Önce .....  
Sonra .....  
Daha sonra .....


 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.




$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Doğru yanıtın olduğu daireyi örnekteki gibi boyayalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

10     11

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

5     6

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

2     3

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

16     17

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

12     13

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

14     15

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

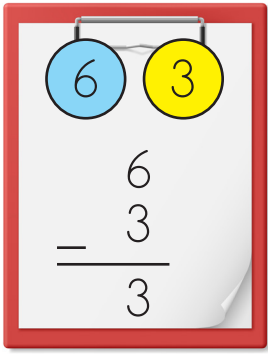
8     9

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

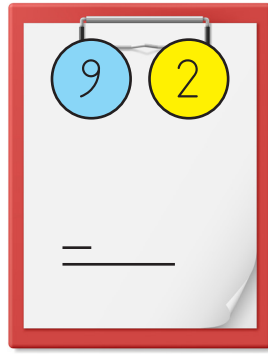
11     12



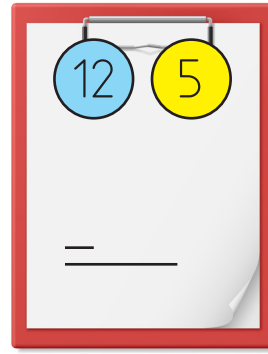
 Aşağıda verilen sayıları alt alta yazarak örnekteki gibi çıkaralım.



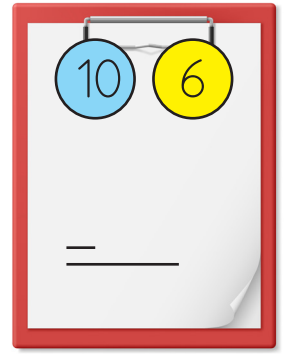
6 3  
6  
- 3  
—  
3



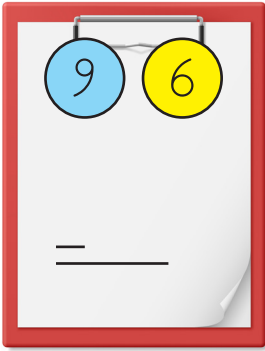
9 2  
—



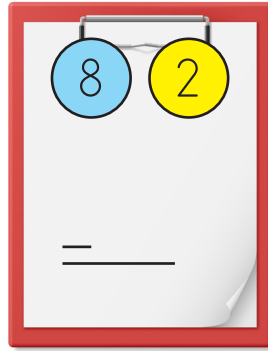
12 5  
—



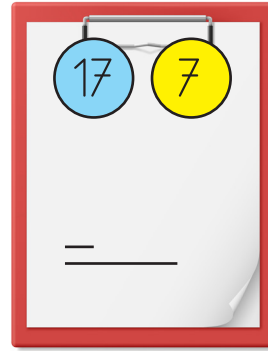
10 6  
—



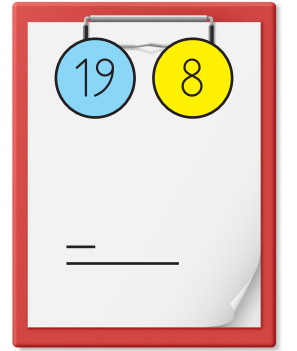
9 6  
—




8 2  
—



17 7  
—



19 8  
—

 Yan yana verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonucu 10'dan küçük olan işlemlerin kutusunu işaretleyelim.

$8 - 4 = \dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots$

$5 - 5 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

$13 - 1 = \dots\dots$

$13 - 7 = \dots\dots$

$11 - 3 = \dots\dots$

$19 - 6 = \dots\dots$

$18 - 2 = \dots\dots$

 Verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulalım.

$4 + 6 = 10$

4'ün üzerine 10'a kadar sayalım.

$2 + \bigcirc = 7$

$3 + \bigcirc = 9$

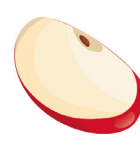
 Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği kesri boyayalım.



Tam  
Yarım  
Çeyrek



Tam  
Yarım  
Çeyrek



Tam  
Yarım  
Çeyrek

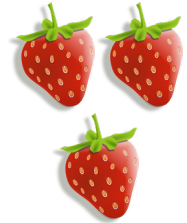
 Aşağıda verilen bütün olan nesnelere kaç yarım elde ederiz? Yazalım.



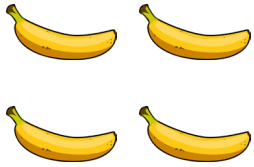
.... yarım eder



.... yarım eder




.... yarım eder

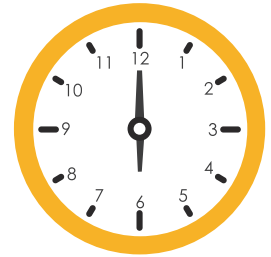


.... bütün eder



.... bütün eder

 Aşağıda verilen saatlerin kaçı gösterdiğini boşluklara yazalım.



.....

.....

.....

.....


 Aşağıdaki örüntülerin kuralını verilen boşluklara yazalım.



Örüntünün kuralı: .....



Örüntünün kuralı: .....

 Aşağıdaki köpeğin bir haftada yediği kemikler tabloda gösterilmiştir. Köpeğin kaç kemik yediğini bulup soruları cevaplayalım.

Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	
Cuma	
Cumartesi	
Pazar	





Her şekil 1 kemiği göstermektedir.

1. Köpek en fazla kemiği hangi gün yemiştir?

.....

2. Köpek en az kemiği hangi gün yemiştir?

.....

3. Köpek perşembe günü kaç kemik yemiştir?

.....

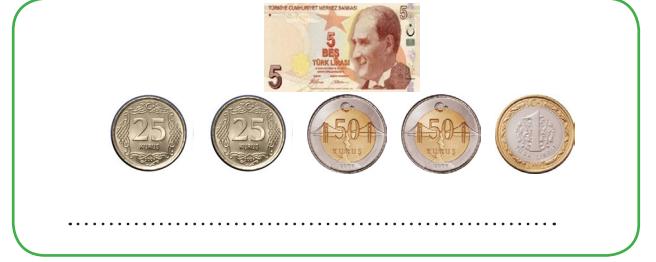
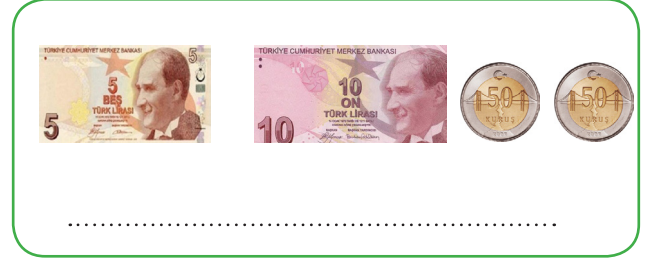
4. Hafta sonu toplam kaç kemik yemiştir?

.....

5. Salı ve cuma günleri toplam kaç kemik yemiştir?

.....

 Aşağıdaki paraların toplamını bulup altlarına yazalım.



 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Sude'nin kitabı 18 sayfadır.  
Kitabın 7 sayfasını okudu.  
Geriye okumadığı kaç sayfası kalmıştır?



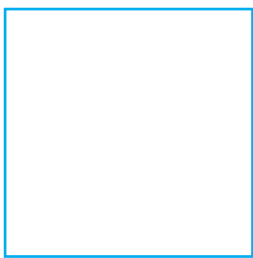
Çözüm :

2. Akvaryuma 5 balık daha aldığımızda 11 balığımız oldu.  
İlk başta kaç balığımız vardı?



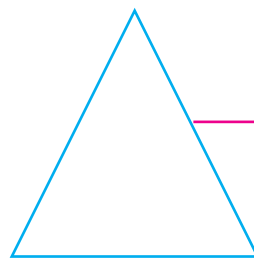
Çözüm :

 Aşağıdaki geometrik şekillerin köşe ve kenar sayılarını yazalım.



→ .....kenarı var.

→ ..... köşesi var.




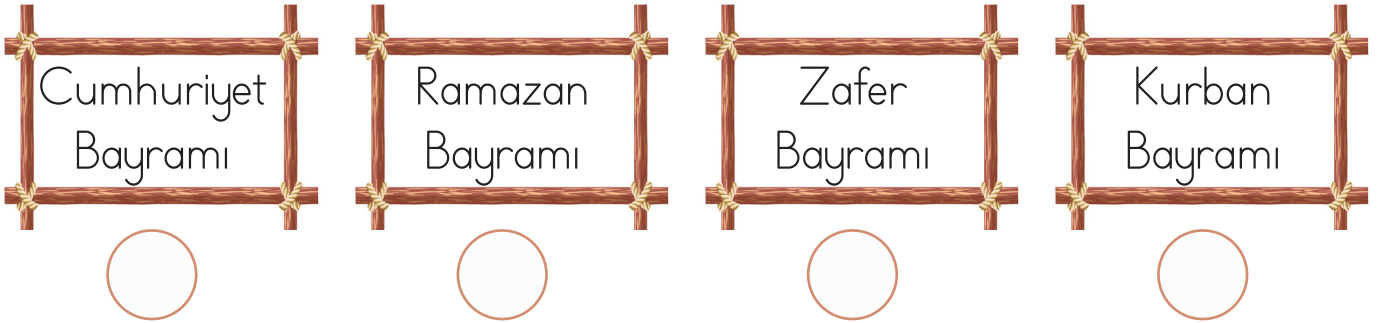
→ .....kenarı var.

→ ..... köşesi var.

 Aşağıdaki soruların cevapları olan kutucuğu işaretleyelim.

- |                                                            |                       |                |                       |                |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| <input type="text" value="Ülkemizin adı nedir?"/>          | <input type="radio"/> | Türkiye        | <input type="radio"/> | Ankara         |
| <input type="text" value="Ülkemizin başkenti neresidir?"/> | <input type="radio"/> | İstanbul       | <input type="radio"/> | Ankara         |
| <input type="text" value="Milli marşımızın adı nedir?"/>   | <input type="radio"/> | Öğretmen Marşı | <input type="radio"/> | İstiklal Marşı |

 Dini bayramlarımızı belirten ifadelerin altındaki daireleri yeşile, milli bayramlarımızı belirten ifadelerin altındaki daireleri maviye boyayalım.

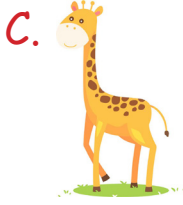
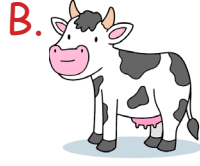


 Aşağıdaki cümleler doğruysa başına "D", yanlışsa başına "Y" harfini yazalım.

- Ay, Dünya'yı ısıtır ve aydınlatır.
- İlkbahar mevsiminde bitkiler yeşerir.
- Okullar sonbahar ayında açılır.
- Bir yılda dört mevsim vardır.
- Kışın ince kıyafetler giyeriz.
- En sıcak mevsim ilkbahardır.
- Ekinler yaz mevsiminde biçilir.



1. Alfabemizin son harfiyle başlayan hayvan hangisidir?



2. Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden azdır?

- A. Güven  
B. Gölgelek  
C. Palyaço

3. Aşağıdakilerden hangisi satır sonunda yanlış ayrılmıştır?

- A. .....ka-  
lemlik  
B. .....ısp-  
anak  
C. .....züra-  
fa

4. Aşağıdakilerden hangisi ile başlayan cümlelerde ünlem işareti kullanılmaz?

A. Ben .....

B. Eyvah .....

C. İmdat .....

5.

HASTANE

Yukarıdaki sözcüğün harfleri ile yazılabilecek sözcük hangisidir?

- A. Saatçi  
B. Hasret  
C. Sanat

6. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- A. ağaç  
B. gece  
C. uzun

1. Hangi işlemin sonucu 20 sayısına eşittir?

- A.  $9 + 9$   
 B.  $12 + 8$   
 C.  $13 + 6$

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu daha büyüktür?

- A. 
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$
 B. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
  
 C. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

3. 2 silginin fiyatı 1 kalemin fiyatına eşittir. Buna göre 6 kalem parasıyla kaç silgi alınabilir?

- A. 12  
 B. 10  
 C. 8

4.



Yukarıdaki para ile aşağıdaki-lerden hangisi alabiliriz?



5.

$$5 + \text{🍎} = 14$$

Yukarıdaki eşitlikte görseli verilen meyve yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 7  
 B. 8  
 C. 9

6.

16 yarım kavun ..... bütün havuna eşittir. Yukarıdaki ifadede boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A. 5 B. 8 C. 6

1. Ülkemizin bayrağı hangi renklerden oluşur?

- A. Kırmızı - siyah
- B. Siyah - beyaz
- C. Kırmızı - beyaz




2.






Yukarıda Süde'nin bayram sevinci için hangisi söylene-  
mez?

- A. Dini bayramlarımızdan biridir.
- B. Ülkenin dört bir yanında kutlanır.
- C. Beraberlik duygusunu geliştirir.

3. Hangisinin ışık kaynağı olduğunu söyleyemeyiz?

- A. 
- B. 
- C. 

4. Hangi hayvanın yuvası farklıdır?

- A. 
- B. 
- C. 



## TÜRKÇE

---

1- C

2- A

3- B

4- A

5- C

6- A

## MATEMATİK

---

1- B

2- A

3- A

4- C

5- C

6- B

## HAYAT BİLGİSİ

---

1- C

2- A

3- C

4- A