

Ben Sözümden Dönmem

Bir gün Hoca ile komşusu bahçede oturuyor ve sohbet ediyorlar olmuş.

Komşusu Hocaya sormuş:

— Hocam, sen kaç yaşındasın?

Nasreddin Hoca derin derin düşünmüştür ve ak sakallarını sıvazlayarak:

— Kırk yaşındayım.

Komşusu şaşkınlıkla hemen itiraz etmiş:

— Nasıl olur bu Hoca Efendi, 10 yıl önce de sorduğumda aynı cevabı vermişsin, demiş.

Hoca sakince gülümsemiş ve:

— Komşu Efendi ben sözümün eriyim. Sözümden dönmemek bana yakışmaz.

On yıl sonra da sorsan aynı cevabı vereceğim, demiş.



Hikayenin Unsurları



Ana Karakter

Yer

Olay

Zaman

Aşağıda verilen unsurlarla hikaye yazalım.

Zaman : Bir gün

Kahramanlar : Ormanlar kralı aslan ve serçe

Yer : Orman

Olay : Aslanın hayvanlar arasında en güçlü olduğunu söylemesi, serçenin de aslanla yarışmak istemesi.

 Aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturalım.



vardır

gün

bir

yedi

haftada



pazar

ailece

günü

gideceğiz

pikniğe



beslenmeli

için

olmak

dengeli

sağlıklı



önce

akşam

okurum

kitap

uyumadan

 Aşağıdaki cümleleri oluş sırasına göre numaralandıralım.

 Öğretmeni, Mert'e sorumlu davranışının teşekkür etti.

 Servise binmek için dışarı çıktı.

 Okula varınca sınıfına gitti, derse hazırlık yaptı.

 Mert, okula gitmek için hazırlık yaptı.

 Güvenli bir şekilde okul servisine bindi.



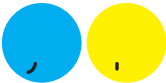
 Aşağıdaki noktalama işaretlerini kullanarak cümleler oluştururalım.



.....



.....

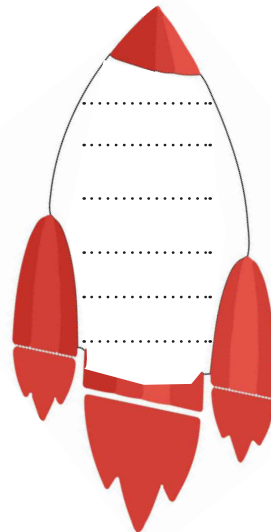
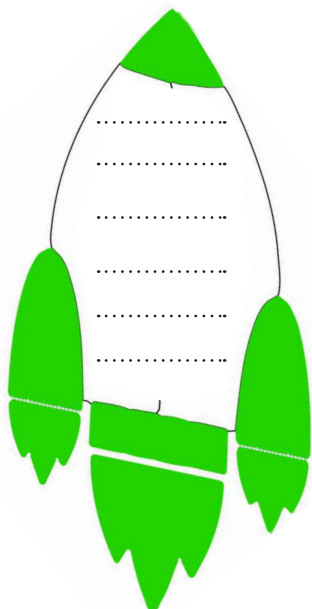


.....



.....

 Aşağıdaki gök cisimleri üzerindeki sözcüklerden yazımı doğru olanları yeşil rokete, yanlış olanları kırmızı rokete yazalım.



 Aşağıdaki cümlelerle ilgili verilen soruları cevaplayalım.



 Babam marketten süt ve yumurta alacak.

Kim?

Ne?

Nereden?

Ne zaman?



 Doğum gününde ailesi Ayça'ya hediye aldı.

Kim?

Ne?

Kime?

Ne zaman?



 Seda, akşam ağaçın üzerinde kedi gördü.

Kim?

Ne?

Nerede?

Ne zaman?



 Küçük kuş her sabah neşeyle ötüyordu.

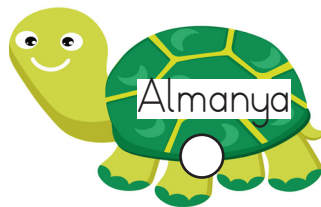
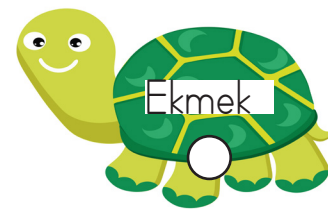
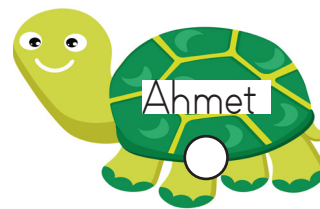
Kim?

Niçin?

Nasıl?

Ne zaman?

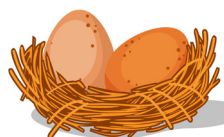
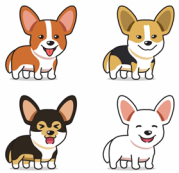
✍ Aşağıdaki sözcükleri inceleyelim. Özel adların yazılı olduğu daireyi yeşile, tür adlarının yazılı olduğu daireyi kırmızıyla boyayalım.



✍ Görsellerde verilen varlıkların adlarını örnekteki gibi tekil veya çokul oluşlarına göre yazalım.



Havuçlar



 Aşağıdaki cümleleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

kadar

daha

en

farklı olarak

gibi

aynısı

 Bu silginin arkadaşında da var.

 Sude benden uzundur.

 Annem benden mavi gözlüdür.

 Ahmet de Ayça güzel resim yapar.

 Ceren okulumuzun uzun boylu öğrencisidir.

 Babam da annem güzel yemek yapar.



 Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görseller arasındaki ilişkiyi karşılaştırma ifadelerinden uygun olanını kullanarak cümle kuralım.



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



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



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

 Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma bildirenlerin başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- Resim yapacağım için boyalı kalemlerimi aldım.
- Eda, Gülden farklı olarak piyano da çalar.
- Tiyatroya geciktim bu yüzden sinemaya gittim.
- O kitabı aynısı Esra'da da var.
- Portakal, çileğe benzer olarak C vitamini deposudur.
- Poşetler çok ağır, bu yüzden yardım etmelisin.



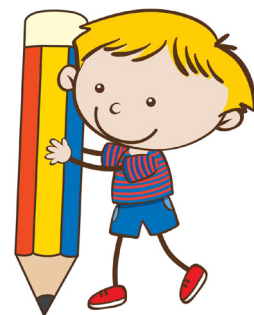
➡ Parçalanmamış olana "bütün" denir.



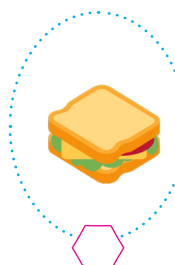
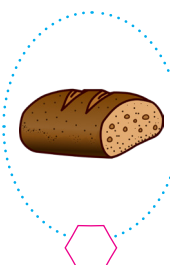
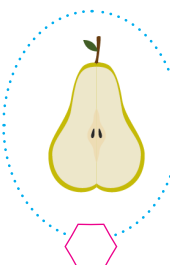
➡ Bir bütünü iki eş parçaya ayırdığımızda her bir parçaya "yarım" denir.



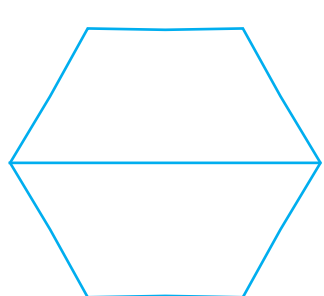
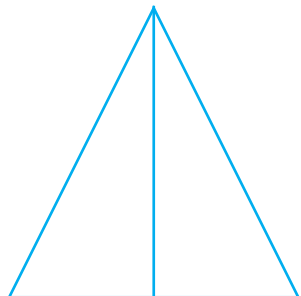
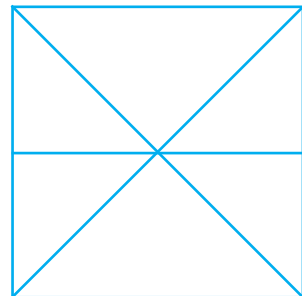
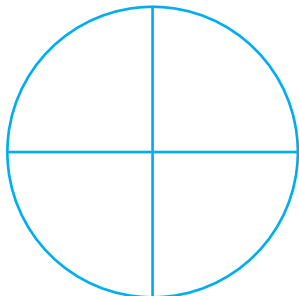
➡ Bir bütünü dört eş parçaya ayırdığımızda dört eş parçadan her birine "çeyrek" denir.



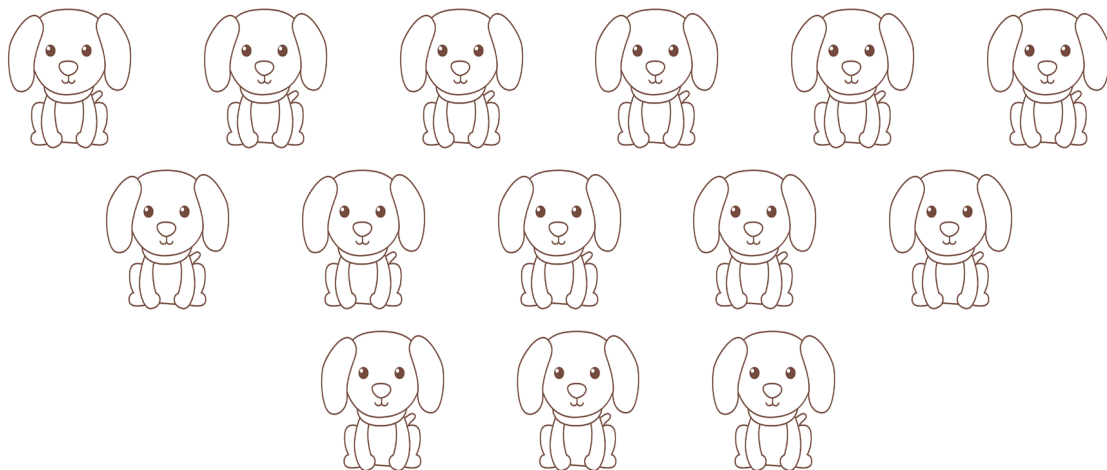
☞ Aşağıdaki varlıklardan bütün olanların altındaki kutucuğu yeşile, yarımi ifade edenlerin altındaki kutucuğu ise kırmızı boyayalım.



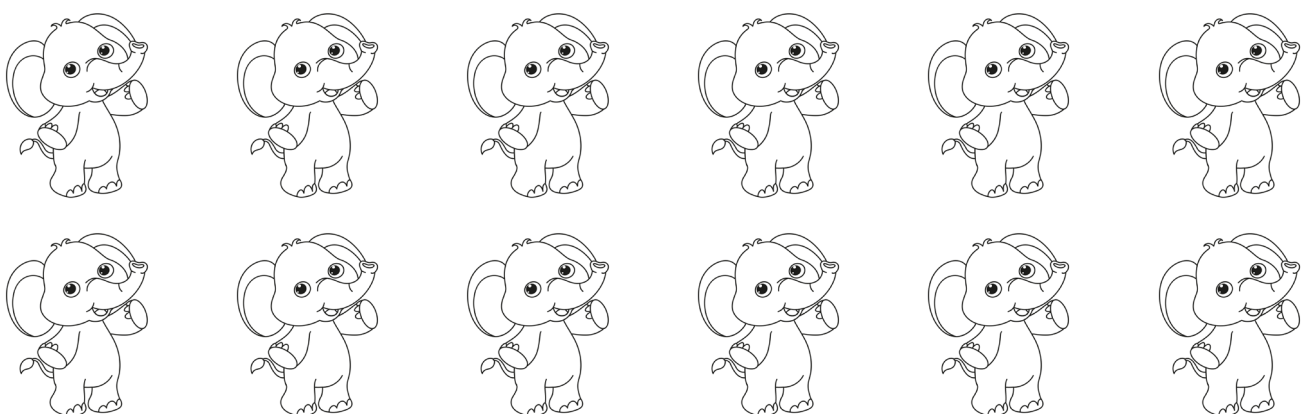
☞ Aşağıdaki şekillerin yarısını boyayalım.



 Aşağıdaki köpekleri sayalım, yarısını boyayalım.



 Aşağıdaki filleri sayalım, çeyreğini boyayalım.



 Aşağıda verilen görsellere göre boşlukları dolduralım.

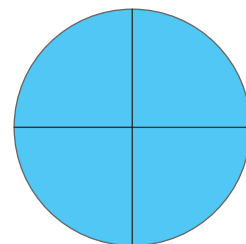
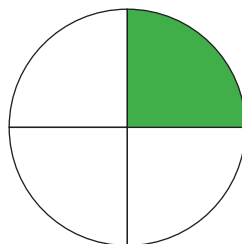
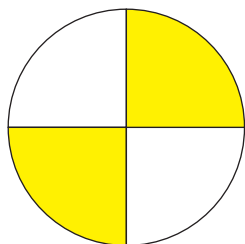


.... bütün yarım eder.



.... bütün yarım eder.

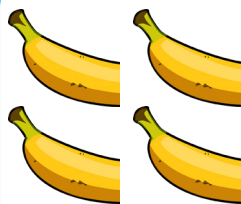
 Aşağıdaki görsellerin ne kadarının boyandığını "yarım, çeyrek, tam" ifadelerini kullanarak yazalım.



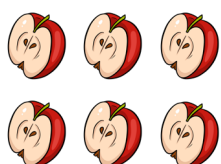
 Aşağıdaki görselleri ifade eden açıklamalardaki boş bırakılan yerleri dolduralım.



..... eş yarı� simit
..... simit eder.



..... eş yarı� muz
..... muz eder.

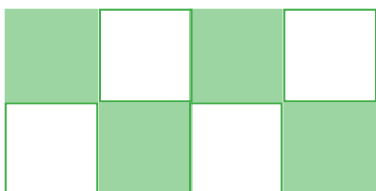


..... eş yarı�
elma elma
eder.

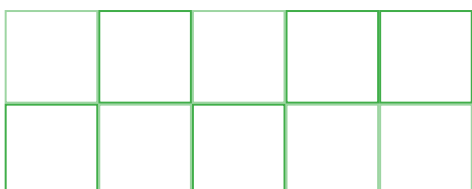


..... eş yarı�
limon limon
eder.

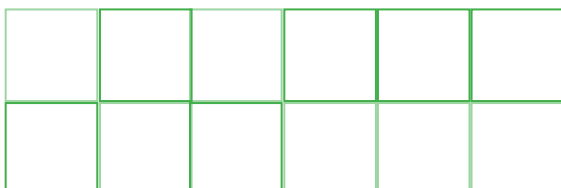
 Aşağıdaki şekillerin örnekteki gibi yarısını boyayarak ifadelerde boş bırakılan yerleri tamplayalım.



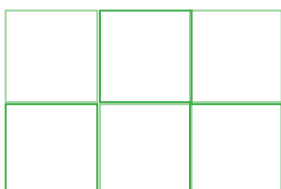
→ Bütün 8 eş parçaya ayrılmış, 4 parçası
yani yarısı boyanmıştır.



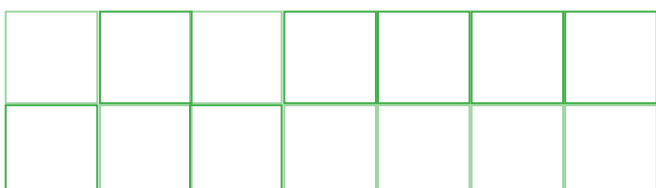
→ Bütün eş parçaya ayrılmış,
parçası yani yarısı boyanmıştır.



→ Bütün eş parçaya ayrılmış,
parçası yani yarısı boyanmıştır.

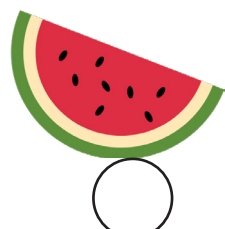
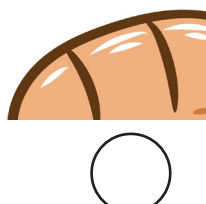
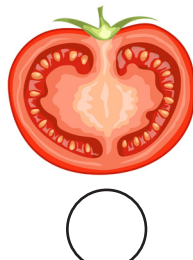
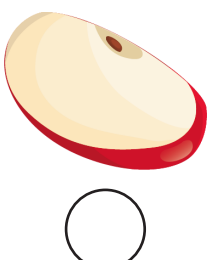


Bütün eş parçaya ayrılmış,
parçası yani yarısı boyanmıştır.

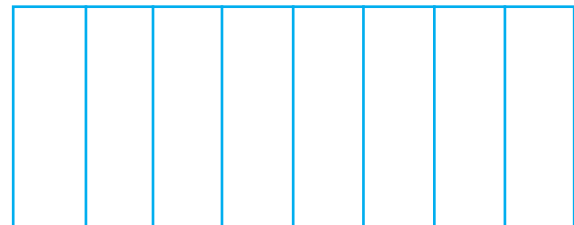
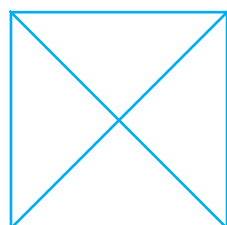
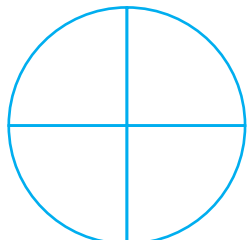


→ Bütün eş parçaya
ayrılmış, parçası yani
yarısı boyanmıştır.

 Aşağıdaki varlıklardan çeyreği ifade edenleri işaretleyelim.



 Aşağıdaki varlıkların çeyreğini boyayalım.



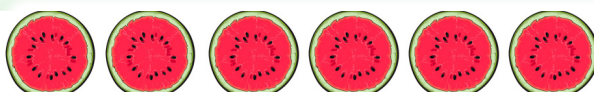
 Aşağıdaki görsellere göre boşlukları dolduralım.



... çeyrek = ... yarım = ... bütün eder



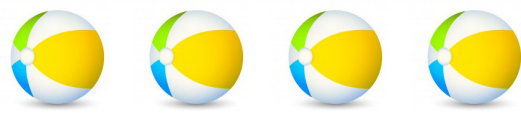
... bütün = ... yarım = ... çeyrek eder



... yarım = ... bütün = ... çeyrek eder



... çeyrek = ... yarım = ... bütün eder



... bütün = ... yarım = ... çeyrek eder

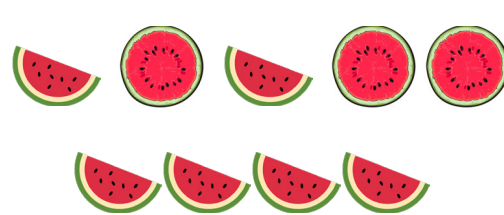


... yarım = ... bütün = ... çeyrek eder

 Aşağıdaki yarımlar ve çeyreklerin kaç bütün oluşturduklarını yazalım.



... bütün



... bütün

 Aşağıda verilen nesnelere göre boşlukları dolduralım.



... bütün karpuz
... yarımlı karpuz eder.



... bütün elma
... yarımlı elma eder.



... bütün ekmek
... çeyrek ekmek eder.



... yarımlı elma
... bütün elma eder.



... çeyrek pasta
... bütün pasta eder.



... bütün şeftali
... yarımlı şeftali eder.



... yarımlı portakal
... bütün portakal eder.

 Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla dolduralım.

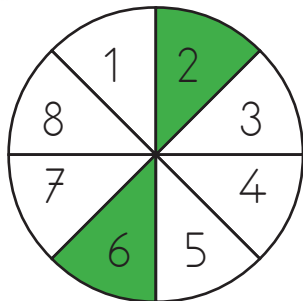


-  2 bütün yarımla eder.
-  1 bütün yarımla eder.
-  6 bütün yarımla eder.
-  3 bütün yarımla eder.
-  4 bütün yarımla eder.
-  5 bütün yarımla eder.
-  8 bütün yarımla eder.



-  2 yarımla bütünla eder.
-  4 yarımla bütünla eder.
-  6 yarımla bütünla eder.
-  10 yarımla bütünla eder.
-  14 yarımla bütünla eder.
-  8 yarımla bütünla eder.
-  16 yarımla bütünla eder.

 Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun sayılar ile dolduralım.



-  Şeklin bir bütünü ifade edebilmesi için numaralı alanların boyanması gereklidir.
-  Şeklin bir yarısını ifade edebilmesi için numaralı alanların boyanması gereklidir.
-  Boyalı alanların şekil ifade eder.

 Aşağıdaki boşlukları yanda verilen uygun sayılarla dolduralım.

-  Yarısı 8 olan sayının tamamı'dır.
-  6 bütün elma çeyrek elma eder.
-  12 çeyrek pasta bütün pasta eder.
-  Çeyreği 5 olan sayının tamamı'dır.
-  4 bütün ekmek yarımla ekmek eder.
-  6 yarımla çeyreğe eşittir.
-  6 çeyrek yarıma eşittir.



 4 yarı ekmek ile 8 çeyrek ekmek kaç ekmek eder?

 Çözüm:

 Yarısı 9 olan sayının tamamı kaçtır?

 Çözüm:

 Çeyreği 5 olan sayının tamamının 4 fazlası kaçtır?

 Çözüm:

 Yarısı 4 olan sayının 3 katı kaçtır?

 Çözüm:

 8 çeyrek elma ile 6 yarı elmanın toplamı kaç bütün elma eder?

 Çözüm:

 Ayça 24 cevizin çeyreğini kardeşine, kalanların yarısını da babasına vermiştir. Ayça'nın kaç cevizi kalmıştır?

 Çözüm:

 Yarısı 4 olan sayı ile çeyreği 3 olan sayının toplamı kaçtır?

 Çözüm:

 Bir aile her gün 4 çeyrek ekmek tükettiğine göre haftada kaç ekmek tüketmiş olurlar?

 Çözüm:

 16 fındığın çeyreği tüketilince geriye kaç fındık kalır?

 Çözüm:

 9 bütün domates kaç yarım domates eder?

 Çözüm:

 Masadaki bardakların çeyreği kırıldı. Kırılan bardak sayısı 8 ise önceden masada kaç bardak vardı?

 Çözüm:

 16 sayısının çeyreği ile yarısının toplamı kaçtır?

 Çözüm:

 Yarım kilosu 4 lira olan tatlıdan 3 kilo alırsak satıcıya kaç lira ödememiz gereklidir?

 Çözüm:

 Bir deste kalemin 2 tanesini kullandım. Kalan kalemlerin çeyreği kaç tanedir?

 Çözüm:

 3 pizza 24 lira olduğuna göre çeyrek dilimi kaç liradır?

 Çözüm:

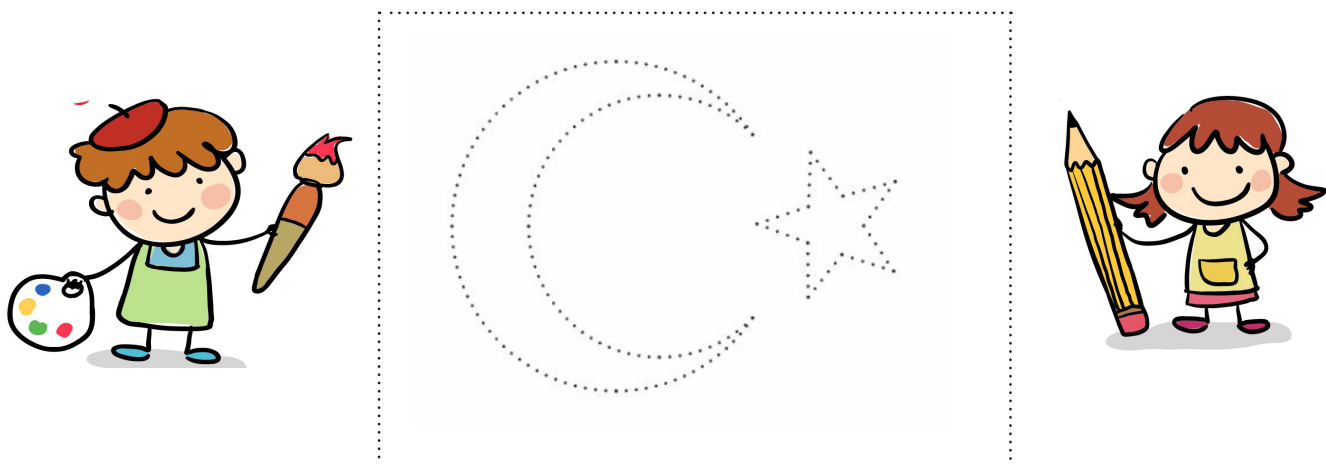
 Bir sürahi suyun çeyreği ile 5 bardak doluyor. Buna göre bir sürahi su ile kaç bardak su doldurabiliriz?

 Çözüm:



Her bağımsız ülkenin bir bayrağı ve milli bir marşı vardır. Türk bayrağı ve İstiklal Marşı bağımsızlığımızın sembolüdür. Bayrağımızın rengi kırmızıdır. Üzerinde beyaz ay ve yıldız bulunur. İstiklal Marşının şairi Mehmet Akif ERSOY'dur. Bayrağımız ve marşımız millî değerlerimizdir.

Noktaları birleştirerek bayrağımızı çizelim ve boyayalım.



Aşağıdaki kutucuklarda verilen kelimeyi uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

bağımsızlığımızın

kırmızı

ülkenin

beyaz

saygı

İstiklal

bayram

şairi

● Her bağımsız bir bayrağı ve marşı vardır.

● Türk bayrağı ve İstiklal Marşı sembolüdür.

● Bayrağımızın renkleri ve dir.

● Başka ülkelerin bayraklarına da duymalıyız.

● İstiklal Marşının Mehmet Akif Ersoy'dur.

● günlerinde bayrağımızı evimizin camlarına asarız.

● Marşını okulda okuruz.

A. Soruları cevaplayalım.

1. Where is the cat?

It is



2. Where are the fish?

It is



3. Where is the bird?

It is



4. Where are the cat?

It is



5. Where is the turtle?

It is

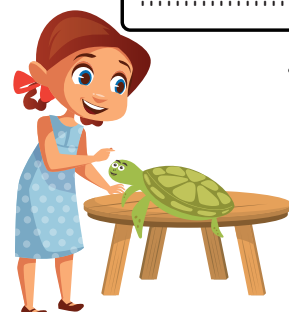


6. Where are the parrot?

It is

B. Resimlere göre örnekteki gibi cümleler yazınız.

This is my bird.



1. Hangi cümlede karşılaştırma yapılmıştır?

- A.** Ağrı Dağı, Erciyes Dağı'ndan daha yüksektir.
- B.** Annem çağırınca eve geldim.
- C.** Oyuncağım kaybolduğu için ağladım.

2. hazırlanıyor üniversite

ablam sınavında

Yukarıdaki sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümle oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

- A.**
- B.**
- C.**

3. Hangi cümleinin sonuna soru işaretci konulmalıdır?

- A.** Arabayı kim sürüyor
- B.** Sarı araba kapıda duruyor
- C.** Ağacın altında bekliyor

4. Hangi cümlede, yay ayraç ile belirtilen yere nokta konulmaz?

- A.** Arkadaşlarım beni çağrıiyor ()
- B.** Kırmızı kalemimi ()
- C.** Dr() Hakan Bal, yerinde yok.

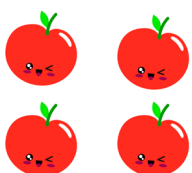
5. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A.** Patetes
- B.** Kral
- C.** Spor

6. Hangi cümledeki altı çizili sözcük özel addır?

- A.** Okul bahçesi velilerle doluydu.
- B.** Annem de kalabalık arasındaydı.
- C.** Minnos da benimle birlikte geliyor.

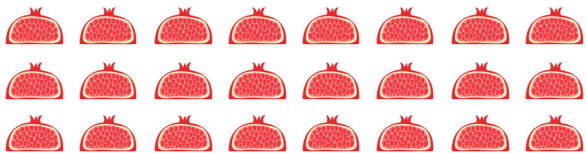
1.



Yukarıdaki elmalar kaç yarımla elma eder?

- A. 8 B. 10 C. 12

2.



Yukarıda yarımlar kaç tam nar eder?

- A. 20 B. 12 C. 15

3.



Yukarıdaki meyve tabağında 12 çeyrek elma vardır.

Meyve tabağında kaç bütün elma vardır?

- A. 3 B. 4 C. 5

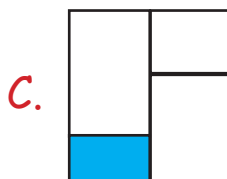
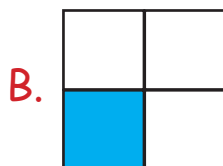
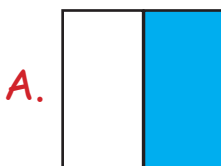
4.

Kerem 20 lirasının çeyreği ile çikolata aldı. Geriye kaç lirası kaldı?

- A. 16 B. 15 C. 18

5.

Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarından hangisi çeyreği göstermektedir?



6.

Ahmet'in yaşı babasının yaşıının çeyreği kadardır. Ahmet 10 yaşında olduğuna göre babası kaç yaşındadır?

- A. 40 B. 30 C. 20

1. Aşağıdakilerden hangisi bağımsızlık sembollerimizden biri değildir?

- A.** İstiklal Marşımız
- B.** Bayrağımız
- C.** Atatürk'ün Gençliğe Hitabesi

2. Bayrak törenlerinde hangi marşı söyleriz?

- A.** Okul Marşı
- B.** Onuncu Yıl Marşı
- C.** İstiklal Marşı

3. Bayrağımızın renkleri ve

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A.** kırmızı ve beyazdır.
- B.** kırmızı ve turuncudur.
- C.** beyaz ve mavidir.

4.  İstiklal Marşının yazarı Mehmet Akif Ersoy'dur.

 Sadece kendi bayrağımıza saygılı olmalıyız.

 Türk bayrağı ve İstiklal Marşı bağımsızlık sembolüdür.

Yukarıdakilerden hangileri ülkemiz ile ilgili doğru bilgidir?

- A.**  
- B.**  
- C.**  

5. Bayrağımıza neden saygı göstermeliyiz?

- A.** Renkleri güzel olduğu için
- B.** Ullusumuzu temsil ettiği için
- C.** Ay ve yıldızı olduğu için

Başka ülkelerin de bayraklarına duymalıyız.

6. Yukarıdaki boşluğa hangi sözcük gelmelidir?

- A.** öfke
- B.** güzel
- C.** saygı

Cevap Anahtarı

Türkçe	Matematik	Hayat B.
1. A	1. A	1. C
2. C	2. B	2. C
3. A	3. A	3. A
4. B	4. B	4. B
5. A	5. B	5. B
6. C	6. A	6. C