

TÜRKÇE

MATEMATİK

Okuduğunu Anlama
Karşılaştırma Cümleleri
Yazım ve Noktalama Yanlışı
Cümle Kurma

HAYAT Bilgisi

MATEMATİK

Uzunluk Ölçme Problemleri

32. HAFTA

Konuşan Kedi

Okul bahçesinde arkadaşım Yağız ile oturup sohbet ediyorduk. Yağız bana bir sır vereceğini söyledi. Çok heyecanlandım. Arkadaşım bana çok özel bir bilgi verecekti. Ben de bu bilgiyi saklayacaktım. Yağız konuşmasına başlamadan önce endişeliydi. Bir türlü anlatmak istediği konuya giriş yapamıyordu. Onun bu hali benim merakımı daha da arttırdı. Artık dayanamadım:

- Yağız artık söyler misin? dedim.
- Anlatacağım Taner ama ya sen de bana inanmazsan, dedi.
- Kim inanmadı ki sana?
- Ceren. İlk ona söyledim sırrımı. İnanmadı bir de benimle dalga geçti.
- Ben sana inanırım, dedim. Artık söylesen sevinirim. Birazdan zil çalacak derse gireceğiz.
- Kedim Cime. O konuşuyor, dedi.

Ben bir şey diyemeden zil çaldı. Şaşkındım ve ne diyeceğimi de bilmiyordum. Konuşan bir kedi mi? Şimdi merak etme sırası Yağız'daydı. Ona inanıp inanmadığımı merak ediyordu. Konuşmadan derse gittik. Ama ben ders boyunca konuşan kediye hayal ettim.

Teneffüs olduğunda Yağız'a kedisini çok merak ettiğimi ve görmek istediğimi söyledim. Okul çıkışında beni evine davet etti. Çıkışta bahçede bekleyen annelerimizden izin alıp Yağızlar'a gittik. Cime, duman grisi çok güzel bir kedi idi. Yağız kedisine "Merhaba" dedi. Cime de miyavlayarak karşılık verdi.

Cimcime miyavlayarak Yağız'ın sorduğu sorulara cevap verdi.
Yağız:

- Annem mama verdi mi?

Cimcime miyavlayarak ince bir ses ile:

- Aannnee, dedi. Çok şaşırdım. Yağız şaşkınlığının beni susat-
tığını düşünmüş olmalı ki bana bir bardak su getirdi. Ben suyum
içerken bu sırrı saklamamı istedi. Sırrı sakladım ve izin aldığım
zamanlarda da Cimcime ile vakit geçirdim. Sonra farkettim ki
Cimcime bazı kelimeleri taklit etmeyi öğrenmiş.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1. Yağız sırrını ilk kiminle paylaşmış?

.....

2. Yağız neden sırrını anlatmakta endişeliymiş?

.....

3. Yağız'ın sırrı neymiş?

.....

4. Taner sırrı öğrendikten sonra ne hissetmiş?

.....

5. Taner sırrı öğrendikten sonra Yağız'a ne söylemiş?

.....

6. Taner, Cimcime'yi ziyaretleri sırasında neyi fark etmiş?

.....

Aşağıdaki metni 1 dakikalık süre ile üç kez okuyalım.
Okuduğumuz kelime sayısını tabloya yazalım.

Yaz Mevsimi

Yaz mevsimi, dört mevsimden biridir. Haziran, Temmuz ve Ağustos yaz mevsiminin aylarıdır. Yaz, en sıcak mevsimdir. Gündüzler uzun, geceler kısadır. Yaz mevsimi geldiğinde okullar uzun bir tatile girer. İnsanlar deniz olan yerlere tatile gider. Kimi insanlar köye gider, olgunlaşan meyve ve sebzeleri dallarından toplar.

Öğlen güneşinde sokaklara sessizlik çöker. Akşam olduğunda insanlar serinlemek ve evde kaldığı zamanların sıkıntısını gidermek için parklara, sahil kenarlarına akın ederler. Akşam kuş seslerinin yerini çocuk cıvıltıları alır.

Yaz mevsiminde kırsal bir yerdeyseniz akşam olduğunda yıldızlar şölen yapar size. Yurt dışından ya da farklı şehirden gelen akrabalarla güzelleşir günleriniz.

Birçok kişinin en sevdiği mevsimdir yaz. Neden sevdikleri sorulduğunda ise kimi tatili söyler kimi uzun gündüzleri. Kimi en sevdiği meyvenin olgunlaştığını söyler, kimi sevdikleri ile çok vakit geçirdiği mevsim olduğunu anlatır.

21 Haziran günü en uzun gündüz yaşanır. 21 Haziran hava karana kadar sokaklarda oynayan çocukların en mutlu olduğu gündür.

1. OKUMA	2. OKUMA	3. OKUMA

Ekmek



Çiftçi sürer tarlayı,
Sonra eker buğdayı,
Boy verir azar azar,
Saplar gittikçe uzar.
Başaklar olgunlaşır,
İçleri dolgunlaşır.
Yazın artınca sıcak,
Sararır her bir başak.
Biçerler ekinleri,
Şenlenir harman yeri.
Olup bitince harman,
Ayrılır buğday saptan.
Bitmedi işler gene,
Oradan değirmene,
Buğdayı götürürler.
Değirmen taşı döner,
Ezer un yapar bunu.
Fırınlara alır unu,
Su, maya kor yoğurur,
Yapar bir güzel hamur,
Sonra fırına atar,
Pişirir, bize satar.
Güzel kokulu ekmek,
Olmaz seni sevmemek,
Sensin yemeklere baş,
Her yemeğe arkadaş.



Hasan Ali YÜCEL

www.renkli dersler.com

Aşağıdaki soruları "Ekmek" şiirine göre cevaplandıralım

1. Çiftçi tarlayı sürdükten sonra ne ekiyor?

.....

2. Ekilen buğday nasıl olgunlaşır?

.....

3. Yaz sıcaklığında başaklara ne oluyor?

.....

4. Buğday tarladan sonra nereye götürülüyor?

.....

5. Değirmende buğday ne oluyor?

.....

6. Unu kim alıyor?

.....

7. Fırında unu ne yapıyorlar?

.....

8. Yemeklere baş olan nedir?

.....

9. Buğdayın ekmeğe yolculuğunu kısaca yazalım.

.....

.....

.....

Funda

Funda'nın annesi hemşire, babası ise çocuk doktoruydu. Funda okuldan çıkınca babaannesinin yanına gider anne ve babasının işten gelmesini beklerdi. Funda bazen hastaneye anne ve



babasını ziyarete giderdi. Hastanede birçok hasta vardı. Funda onları görünce çok üzülürdü. Bu yüzden Funda büyüyünce doktor olmak istiyordu. Çünkü başkalarına yardım etmeyi çok seviyordu.

1. Funda'nın annesi ne iş yapıyor?

2. Funda'nın babası ne iş yapıyor?

3. Funda büyüyünce ne olmak istiyor?

4. Funda kimi ziyarete gidiyor?

5. Funda okuldan çıkınca kimin yanına gidiyor?

6. Sağlıklı olmak için ne yapmalıyız?

Ağacı kıskanırım
Yemiş yüklü dalı var.
Bahar olsun, güz olsun
Ne güzel masalı var.

İmrenirim arıya,
Petek petek balı var.
Konduğu çiçeklerin
Pembesi var, alı var.

Cahit Sıtkı TARANCI

İlk 4 soruyu şiire göre
cevaplayalım.

1. Şair, ağacı neden kıskanıyor?

- A) Renk renk olduğu için.
- B) Yemiş yüklü dalı olduğu için.
- C) Petek petek balı olduğu için.

2. Şair hangi canlıya imreniyor?

- A)  B)  C) 

3. Şiirde hangi renkten söz edil-
memiştir?

- A)  B)  C) 

4. Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

- A) 8 B) 4 C) 2

Kiminin saçı siyah,
Kiminin saçı sarı,
Ankara'da buluştu
Dünyanın çocukları.

Bu kocaman dünyada
Ülke sayısı çoktur.
Oysaki hiç birinin
Çocuk bayramı yoktur.

Altan ÖZYÜREK

5. ve 6. soruyu şiire göre
cevaplayalım.

5. Dünya çocukları nerede bu-
luşmuş?

- A) İzmir
- B) Ankara
- C) Bursa

6. Şiire göre dünyada çok olan
nedir?

- A) Bayram sayısı
- B) Çocuk sayısı
- C) Ülke sayısı



Aşağıda verilen cümlelerde yer alan yazım yanlışlarını düzelterek tekrar yazalım.

Bu akşam fatih çok güzel şarkı söyledi.

dün annemle tren ile ankaraya gittik.

Sen de tiyatroya gittinmi?

havalar ısınıyor ve yaz geliyor.

gizem ile ece derse geç kaldı.

Zeytin ağacı mı gördünmü?

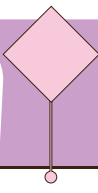
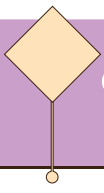
Yağmur yağdığı için semşiye aldım.

Buraklar 7.inci katta oturuyor.

babam her sabah gaste alır.

Fırıncı çok güzel Fındıklı pasta yaptı.

Bursada uzun süredir Kar yağmamış.



babamla pazar günü antalyaya dedemlere gittik! Dedem-
lerde bir sürprizle karşılaştık? Belçikadan emrah amcam gel-
mişti, Sadece amcam değil kuzenlerim Aren ve berende vardı.
onları gördüğüme nasıl mutlu oldum anlatamam? Amcam ve
kuzenlerimle uzun uzun sohbet ettik! amcam belçikadan ge-
tirdiği çikolatalardan verdi. Lezzetli çikolatalarla üç günümüz
çok güzel geçti.

Yukarıdaki metinde yapılan yazım yanlışlarını ve nokta-
lama işareti hatalarını düzelterek aşağıya yeniden ve
en güzel yazımızla yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıda verilen görsellerin adını cümle içinde kullanalım.



Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun karşılaştırma ifadelerini getirelim.

daha- en- kadar- gibi- fazla- göre- farklı olarak

1. Aslan, zebra dan hızlı koşar.
2. Sınıfımızın boylu öğrencisi Met'e dir.
3. Zümra da Eylül güzel resim yapar.
4. Kuşları kedilerden çok severim.
5. Ceren benden elma topladı.
6. Etek elbiseye daha pahalı.
7. Kardeşim abimden iyi futbol oynar.
8. Uçak arabadan hızlı gider.
9. Bugün hava dün e daha sıcak.
10. Köpekler kedilerden daha dost canlısıdır.
11. Aslı, Asya'ya daha güzel yazı yazar.
12. Türkiye'nin büyük gölü Van Gölü'dür.
13. Sezgin, Ece kitap okumuyor.
14. Yeşil rengi kırmızıya daha çok severim.
15. Zürafanın boyu devenin boyundan uzundur.
16. Bahçemizde elma ağacı, ceviz ağacından bulunur.

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerde cevabı olan soruların kutucuğunu işaretleyelim.

Defne akşam annesiyle sinemaya gidecek.

☐ Kim? ☐ Ne? ☐ Ne zaman? ☐ Nasıl?

Çiçekler bahar geldiğinde renk renk açar.

☐ Kim? ☐ Ne? ☐ Ne zaman? ☐ Nasıl?

Yarın tüm okul pikniğe gidiyoruz.

☐ Kim? ☐ Nereye? ☐ Ne zaman? ☐ Nasıl?

Koray yeteneğini geliştirmek için resim kursuna yazıldı.

☐ Kim? ☐ Neden? ☐ Ne zaman? ☐ Nereye?

Antalya'ya kar yağacakmış?

☐ Kim? ☐ Ne? ☐ Ne zaman? ☐ Nereye?

Şeyma okula sabahları yürüyerek gider.

☐ Kim? ☐ Neden? ☐ Ne zaman? ☐ Nasıl?

Kendimizi geliştirmek için kitap okumalıyız.

☐ Kim? ☐ Ne? ☐ Ne zaman? ☐ Neden?

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Seda, Burcu'ya kitap aldı.

Kim aldı?

.....

Ne aldı?

.....

Kime aldı?

.....

Halam, kardeşime oyuncak almış.

Kim almış?

.....

Ne almış?

.....

Kime almış?

.....

Ninem güzel ninni söyler.

Kim söyler?

.....

Ne söyler?

.....

Nasıl söyler?

.....

Çocuklar, parkta körebe oynadı.

Kim oynadı?

.....

Ne oynadı?

.....

Nerede oynadı?

.....

Aşağıdaki soruları yukarıdaki cümlelere göre cevapla-
yalım..

Burcu, sahada top oynarken
yere düştüğü için kolu kırıldı.

Kim yere düştü?

.....

Burcu ne oynuyordu?

.....

Burcu nerede top oynuyordu?

.....

Burcu top oynarken ne oldu?

.....

Burcu yere düşünce ne oldu?

.....

Asya acıktığı için tost yedi.

Kim yedi?

.....

Asya ne yedi?

.....

Asya neden tost yedi?

.....

Eylül yaz tatilinde ablası ile
birlikte Mersin'de yüzdü.

Kim denizde yüzdü?

.....

Eylül hangi tatilde yüzdü?

.....

Eylül kimle birlikte yüzdü?

.....

Eylül tatilde nereye gitti ?

.....

Yüzmek için hava nasıl olmalıdır?

.....

Suna bahçeye fidan dikti.

Kim dikti?

.....

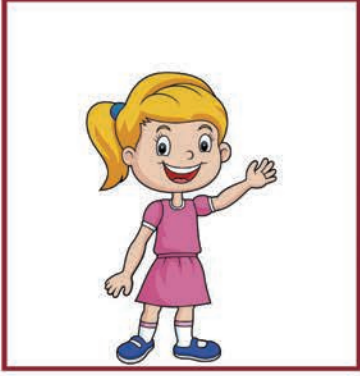
Suna ne dikti?

.....

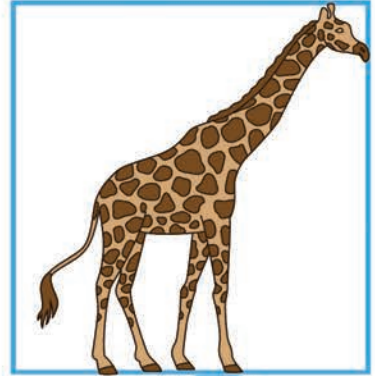
Suna nereye fidan dikti?

.....

En uzun boylu olan çocuğu işaretleyelim.



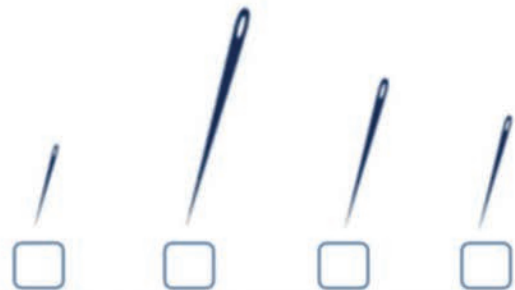
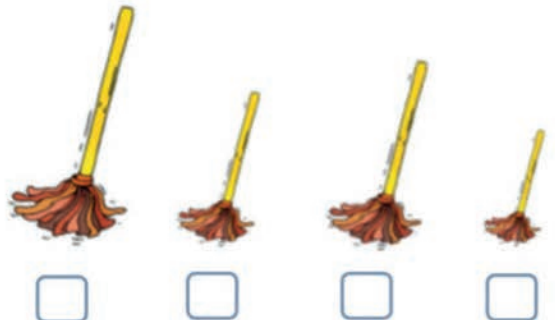
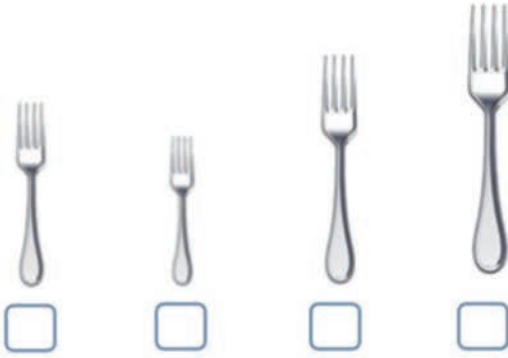
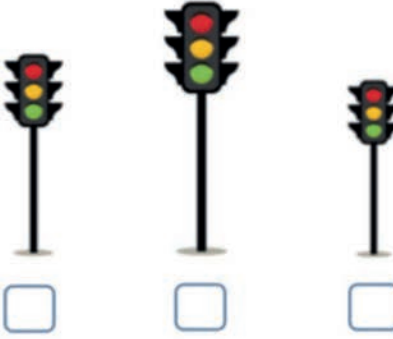
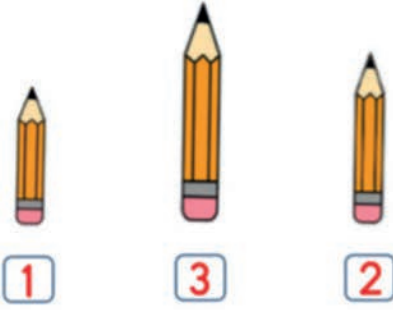
En kısa olan zürafayı işaretleyelim.




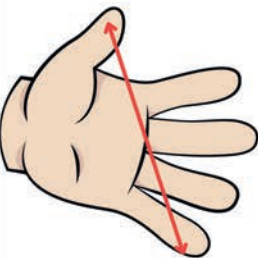

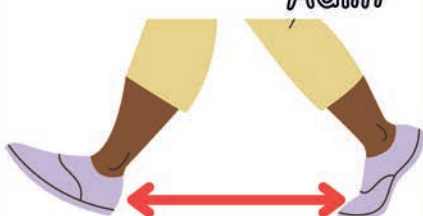
En uzun olan ağacı işaretleyelim.



Aşağıdaki varlıkları kısıdan Aşağıdaki varlıkları uzundan
uzuna doğru sıralayalım. kısaya doğru sıralayalım.

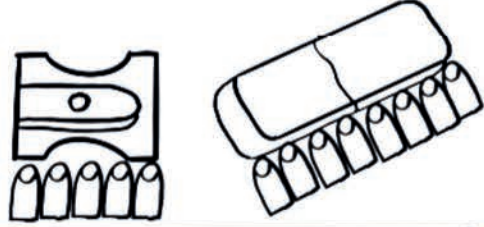


İnteraktif defter çalışması

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ	 <p>Parmak</p>
	 <p>Karış</p>
	 <p>Kulaç</p>
	 <p>Ayak</p>
	 <p>Adım</p>

YAPIŞTIRICI	<p>Elimizin işaret parmağının eni kadar uzunluk ölçüsüne parmak diyoruz.</p>
	<p>Elimizin baş parmağı ile küçük parmağı arasındaki mesafeye karış diyoruz.</p>
	<p>İki kolumuzu yana doğru açtığımızda, iki kolumuz arasındaki mesafeye kulaç denir.</p>
	<p>Ayak baş parmağımız ile topuğumuz arasındaki mesafe ile yaptığımız ölçüme ayak diyoruz.</p>
	<p>Bir ayağımızı öne attığımızda diğer arkadaki ayağımızla arasındaki mesafeye adım diyoruz.</p>

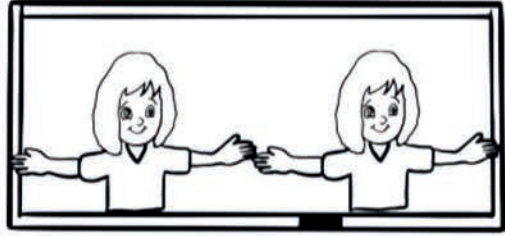
Parmak: İşaret
parmağımızı yan yana
koyup sayarak
yaptığımız ölçümdür.



Karış: Elimizi
açtığımızda baş
parmağımız ile serçe
parmağımız arasındaki
mesafe 1 karıştır.



Kulaç: Kollarımızı iki
yana açtığımızda, iki
elimizin en uç noktaları
arasında kalan uzunluk
1 kulaçtır.



Ayak: Bir ayağımızı diğer
ayağımızın önüne hiç boşluk
bırakmadan getirerek
yürüdüğümüzde ayak ile
ölçme yapmış oluruz.



Adım: Yürürken
ayaklarımızın arasında
kalan boşluğa adım
denir.



Aşağıda verilen nesnelerin uzunluklarını hangi ölçüm ile yapmamız doğru olur? Numaralarını yazalım.



Ayak

1



Kulaç

2



Parmak

3



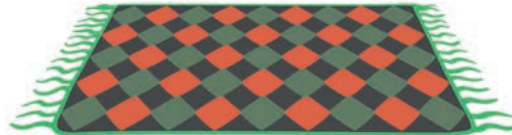
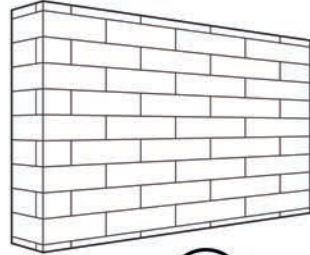
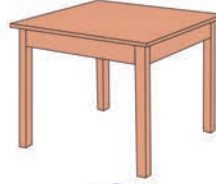
Karış

4



Adım

5



1/A sınıfında yapılan sınıf başkanlığı seçiminde adayların aldığı oy sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.



8 karış



.....karış



.....karış



.....karış

Uzunlukları Bulalım

Sincabın boyu, aslanın boyundan 7 karış kısadır.

Sincabın boyu

Filin boyu, aslanın boyundan 5 karış fazladır.

Filin boyu

Zürafanın boyu, filin boyundan 6 karış fazladır.

Zürafanın boyu



Aslan, sincaptan daha



Fil, aslandan daha



Zürafa, filden daha



Sincap, aslandan daha



En uzun boylu olan hayvan hangisidir?



En kısa boylu olan hayvan hangisidir?



Hayvanları uzundan kısaya doğru sıralayalım.

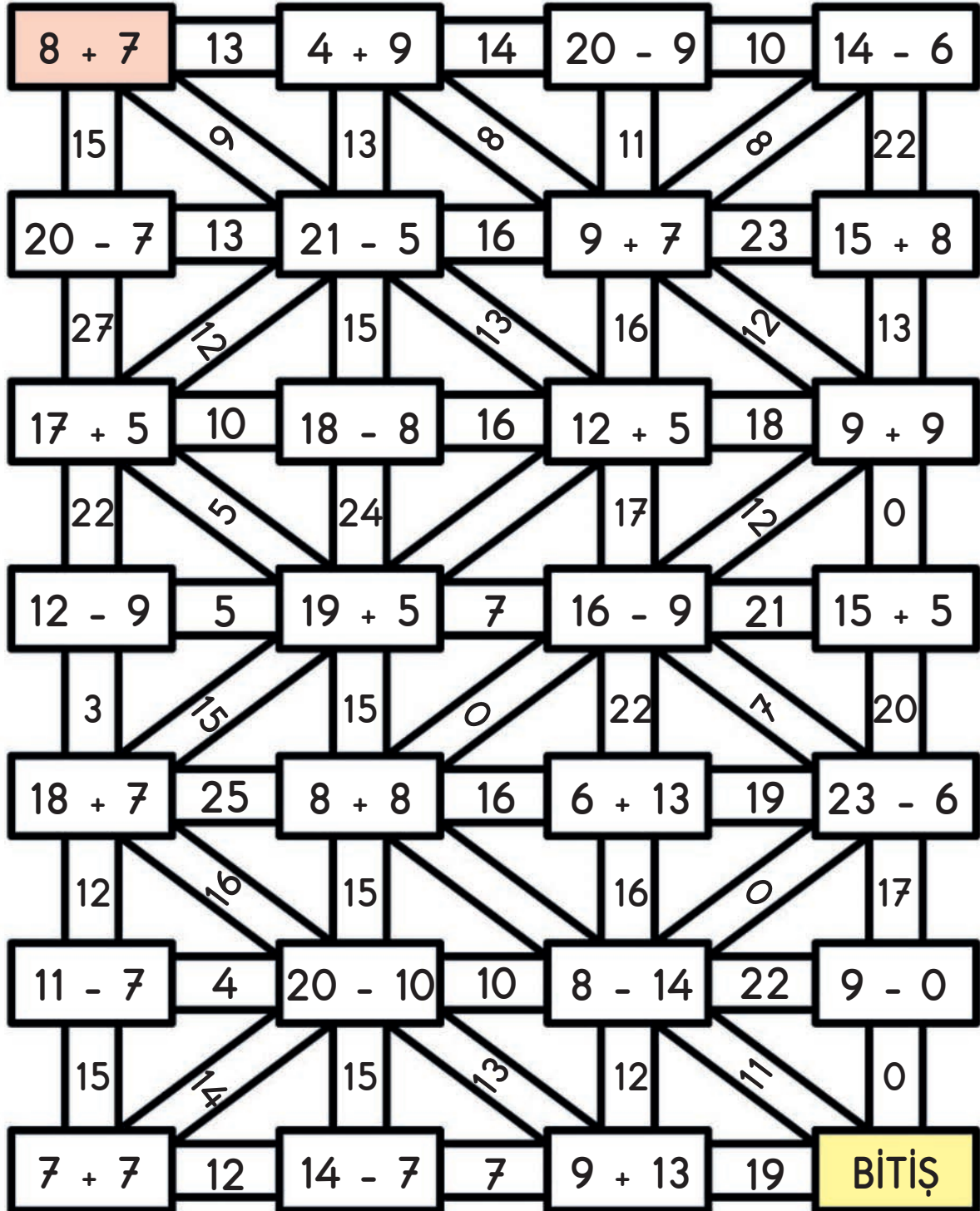
Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.



1. Ailenin en kısa boylusu kimdir?
2. Ailenin en uzun boylusu kimdir?
3. Elif ile Bera'nın boyları farkı kaç karıştır?
4. Sefa ile Elif'in boyları toplamı kaç karıştır?
5. Bera ile Sefa'nın boyları farkı kaç karıştır?
6. En uzun boylu ile en kısa boylunun boyları farkı kaç karıştır?
.....
7. Annenin boyu ile Elif'in boyları farkı kaç karıştır?
.....
8. Baba ile Bera'nın boyları toplamı kaç karıştır?
9. Kardeşlerin boyları toplamı kaç karıştır?

Aşağıdaki işlemlerin doğru cevaplarından ilerleyerek "BİTİŞ"e varalım. Doğru sonuçları sarı renge boyayalım.

BAŞLA



Aşağıdaki problemleri keselim, defterimize yapıştıralım ve çözelim.

1. Ali 7, Can 6 ve Nil 8 yaşındadır. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

3. Hasan 6 yıl önce 3 yaşındaydı. 5 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

5. 18 kişinin olduğu bir otobüste önce 5, sonra 6 kişi iniyor. Otobüste kaç yolcu kalır?

7. Bir sınıfta 8 kız, kızların 3 fazlası erkek öğrenci vardır. Toplam kaç öğrenci vardır?

9. 8 tane bütün ekmek yarım-lara ayrılıyor. 5 yarım ekmek yeniliyor. Kaç yarım ekmek kalır?

11. Bir fırıncı sabah 7, öğlen 8, akşam ise sabahtan 3 fazla pasta satıyor. Fırıncı toplam kaç pasta satmıştır?

2. Gözde 14 cevizin 7 tanesini yedi. Geriye kaç cevizi kaldı?

4. Hangi sayının 8 fazlasının 3 eksiği 17'dir?


6. 7 ile 8 sayısını toplayıp, 5 sayısını çıkardığımızda kalan kaç olur?

8. 21 sayısının 6 eksiğinin 3 fazlası kaçtır?




10. Gül 8 TL ile gofret, 7 TL ile dondurma alıyor. Markete 20 TL veren Gül ne kadar para üstü alır?

12. Bir çiftlikte 4 inek, 5 koyun ve 6 keçi vardır. Toplam hayvan sayısı kaçtır?



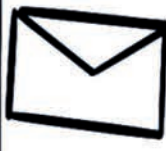
İnteraktif defter etkinliği






Cam atıklarımızı hem güvenlik nedeniyle hem de temiz bir çevre için geri dönüşüm kutularına atmalıyız.





Eski gazeteler, çözülmüş testler, yıpranmış kitaplar, karton kutular gibi kağıt malzemeler geri dönüşüm kutularına atılmalıdır.



Plastik, doğada en uzun sürede yok olduğu için doğaya zarar verir. Bu nedenle plastik ürünleri mümkün olduğunca az kullanmalı ve kullandıktan sonra geri dönüşüm kutularına atmalıyız.



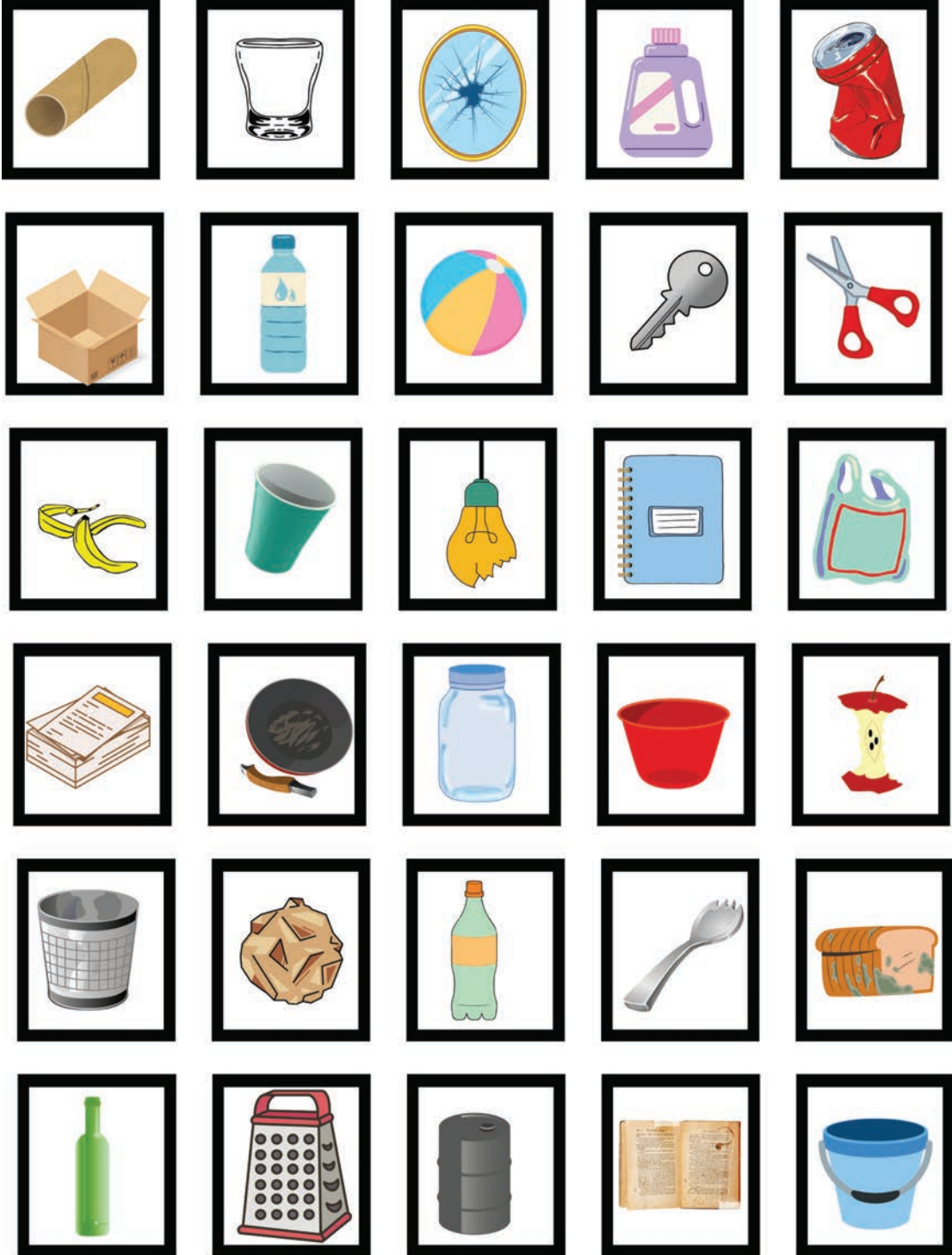
Kullanılmış pillerin çevreye veya herhangi bir çöp kutusuna atılması doğaya ciddi zararlar verir. Bu nedenle kullanılmış pilleri mutlaka atık pil kutularına atmalıyız.



Aşağıda verilen varlıkları geri dönüşüm için konulması gereken kutularla eşleştirelim.



Aşağıdaki görselleri keselim. Kestiğimiz görsellerin arkasına hangi geri dönüşüm kutusuna atmamız gerektiğini yazalım.



Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerlere uygun kelimeleri yazalım.

geri

evsel

plastikler

defterlerimizi

yağlar

kullanılmış

ağaçları

kirliliğini

ekonomisine

1. Atık kağıtların geri dönüşümüyle korumuş oluruz.
2. Yemek artıkları atıklardır.
3. Biten kağıt geri dönüşüm kutusuna atabiliriz.
4. Bitkisel lavabolara dökülmemelidir.
5. Atıkların yeniden ürüne dönüştürülmesi olayına dönüşüm denir.
6. Geri dönüşüm ülke katkı sağlar.
7. doğada çok uzun sürede yok olduğu için doğaya zarar verir.
8. pilleri mutlaka atık pil kutusuna atmalıyız.
9. Geri dönüşüm ile çevre azaltabiliriz.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Aslı çok akıllı bir çocuktur.
B) Kerem, Cenkten daha hızlı koşar.
C) Balıklar solungaçları ile solunum yapar.

2. Aşağıdaki kesimlerden hangisi bir eylem bildirir?

- A) okul B) akşam C) koşmak

3. Aşağıdaki kelimelerden hangisi hece sayısı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) tren B) kürk C) saat

4. Aşağıdaki harflerden hangisi "T" ile "V" arasında değildir?

- A) Y B) Ü C) U

5. Jale dün hasta olduğu için okula gelmedi.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun cevabı yoktur?

- A) Nasıl?
B) Neden?
C) Kim?

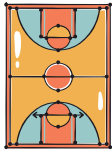
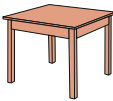

6. "ileri - geri" sözcükleri arasındaki ilişki "bol" kelimesi ile aşağıdaki kelimelerden hangisi ile arasında vardır?

- A) geniş B) dar C) iç

7. Aşağıdakilerden hangisi çoğul addır?

- A) parlar B) siler C) güller

8. Aşağıdakilerden hangisi adım ile ölçülür?

- A)  B)  C) 

9. Aşağıdakilerden hangisi uzunluk ölçerken kullandığımız bir ölçü değildir?

- A)  B)  C) 

10. Ada bir futbol sahasını 18 adım olarak ölçüyor. Babası ile futbol sahasını 11 adım ölçüyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ada yanlış ölçüm yapmıştır.
B) Babası futbol sahasının yarısını ölçmüştür.
C) İkisinin fiziksel özelliği farklı olduğu için sonuçlar farklıdır.

11. Aşağıdaki aylardan hangisi Nisan ile Eylül arasında bir ay değildir?

- A) Haziran B) Ekim C) Mayıs

12. 10 yarım elma kaç bütün elma eder?

- A) 5 B) 20 C) 10

13. Fulya 7 tane kitabı bitirdikten sonra içinde 10 kitap olan bir set daha okuyor. Fulya toplam kaç kitap okumuştur?

- A) 8 B) 3 C) 17

14. Hangi sayının 6 eksiği 12'dir?

- A) 18 B) 6 C) 12

15. Kullanılmış atık maddelerin çeşitli yöntemlerle tekrar üretilmesine ne denir?

- A) Evsel atık
B) Katı atık
C) Geri dönüşüm

16. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüme kazandırılır?

- A)  B)  C) 

17. Hangisi geri dönüşümün simgesidir?

- A)  B)  C) 

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

A) Aslı çok akıllı bir çocuktur.

☒ B) Kerem, Cenkten daha hızlı koşar.

C) Balıklar solungaçları ile solunum yapar.

2. Aşağıdaki kesimlerden hangisi bir eylem bildirir?

A) okul B) akşam ☒ C) koşmak

3. Aşağıdaki kelimelerden hangisi hece sayısı bakımından diğerlerinden farklıdır?

A) tren B) kürk ☒ C) saat

4. Aşağıdaki harflerden hangisi "T" ile "V" arasında değildir?

☒ A) Y B) Ü C) U

5. Jale dün hasta olduğu için okula gelmedi.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun cevabı yoktur?

☒ A) Nasıl?

B) Neden?

C) Kim?

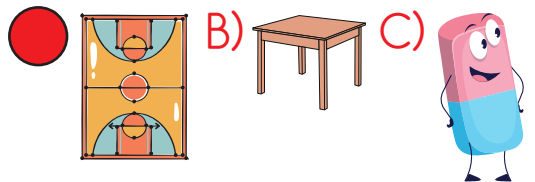
6. "ileri - geri" sözcükleri arasındaki ilişki "bol" kelimesi ile aşağıdaki kelimelerden hangisi ile arasında vardır?

A) geniş ☒ B) dar C) iç

7. Aşağıdakilerden hangisi çoğul addır?

A) parlar B) siler ☒ C) güller


8. Aşağıdakilerden hangisi adım ile ölçülür?



9. Aşağıdakilerden hangisi uzunluk ölçerken kullandığımız bir ölçü değildir?

- A)  B)   

10. Ada bir futbol sahasını 18 adım olarak ölçüyor. Babası ile futbol sahasını 11 adım ölçüyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ada yanlış ölçüm yapmıştır.
B) Babası futbol sahasının yarısını ölçmüştür.
 İkisinin fiziksel özelliği farklı olduğu için sonuçlar farklıdır.

11. Aşağıdaki aylardan hangisi Nisan ile Eylül arasında bir ay değildir?

- A) Haziran  Ekim C) Mayıs

12. 10 yarım elma kaç bütün elma eder?

-  5 B) 20 C) 10


13. Fulya 7 tane kitabı bitirdikten sonra içinde 10 kitap olan bir set daha okuyor. Fulya toplam kaç kitap okumuştur?

- A) 8 B) 3  17

14. Hangi sayının 6 eksiği 12'dir?

-  18 B) 6 C) 12

15. Kullanılmış atık maddelerin çeşitli yöntemlerle tekrar üretilmesine ne denir?

- A) Evsel atık
B) Katı atık
 Geri dönüşüm

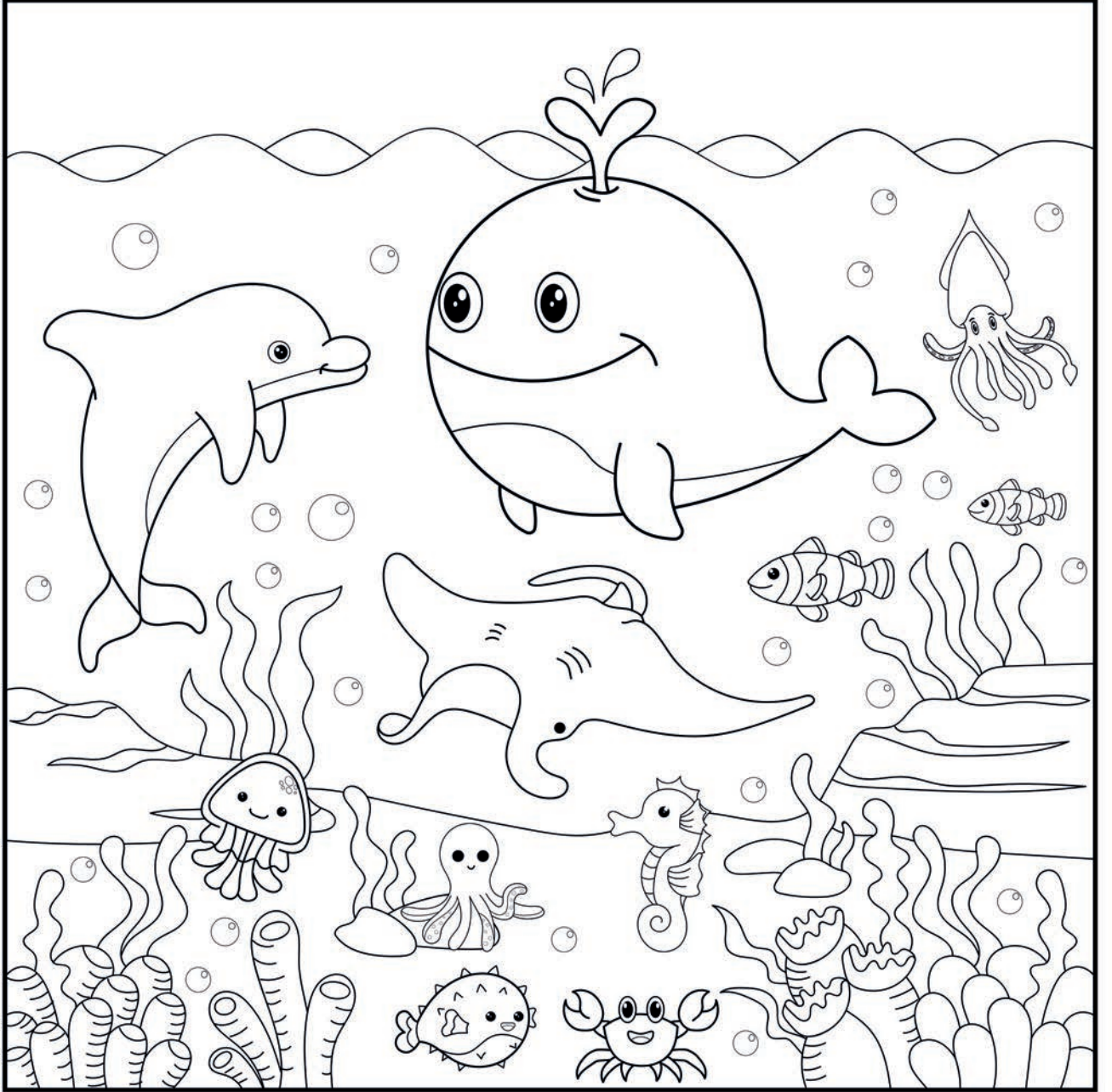
16. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüme kazandırılır?

- A)   B)  C) 

17. Hangisi geri dönüşümün simgesidir?

- A)  B)   

BOYAMA SAYFAI



BOYAMA SAYFASI

