

Kartal Yavrusu

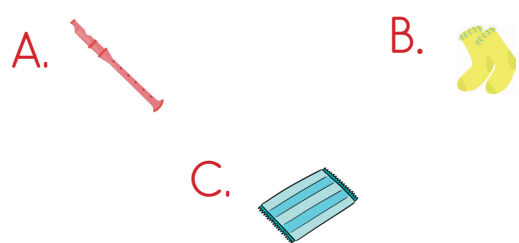
Bir zamanlar kartallar dağın tepeleinre yuva yapmışlar. Bir süre sonra deprem olmuş, dağlar yerle bir olmuş. Bir kartalın yumurtası tavukların yumurtasının arasına karışmış. Derken yumurta çatlamp ve minik kartal yavrusu yumurtadan çıkmış. Sarı civcivlerin arasında büyümeye başlamış. Sarı civcivlerin arasında kendini çok farklı hissediyormuş. Gökyüzünde uçan kuşları görünce o da uçmak istiyormuş. Uçmak için deneme yapmış ama civcivler ona güllererek "Sen bir civcivsin, asla uçamazsun." demişler. Umudunu yitiren kartal yavrusu tüm hayatını bir tavuk gibi geçirmiş. Çocuklar hangi durumda olursanız olun, minik kartal yavrusu gibi düşünmeyin! Unutmayın ki başarı sadece size aittir. Kendinize güvenip çalışırsanız hedeflerinize ulaşır, başarılı olursunuz.



SORULAR

- 1)** Kartalın yumurtası niçin tavukların yumurtasının arasına karışmış?

- 4)** Aşağıdaki eşyalardan hangisinin adı sözlükte önce bulunur?



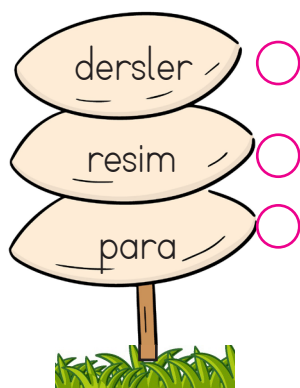
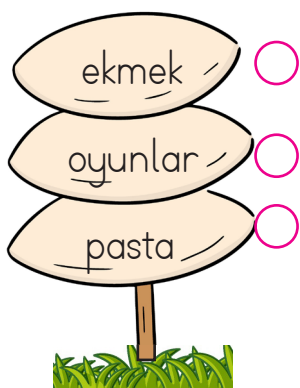
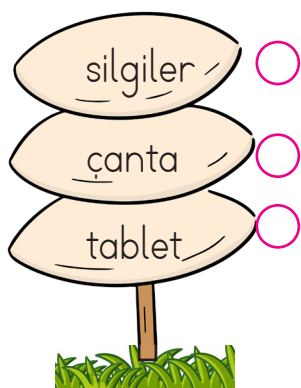
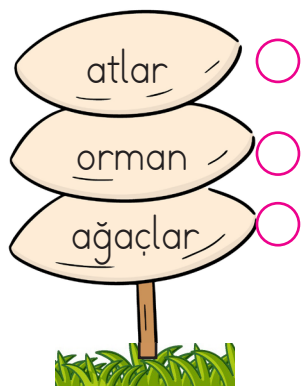
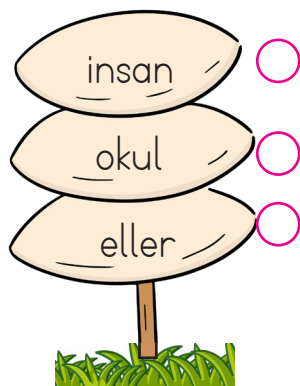
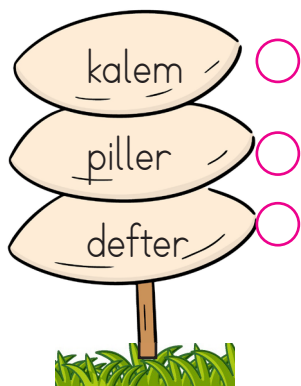
- 2)** Kartal yavrusu neden uçmak istemiş?

- 3)** Civcivler neden kartal yavrusuna gülmüşler?

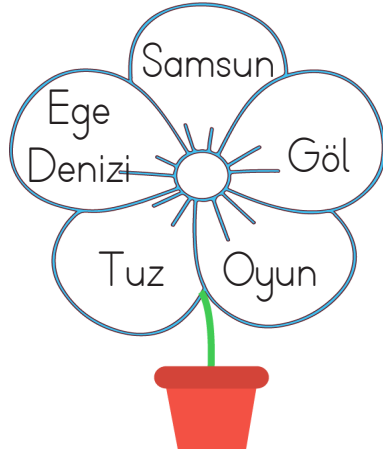
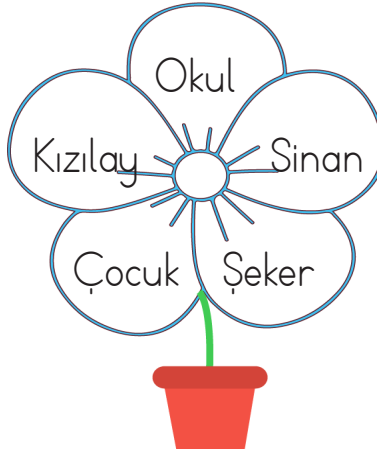
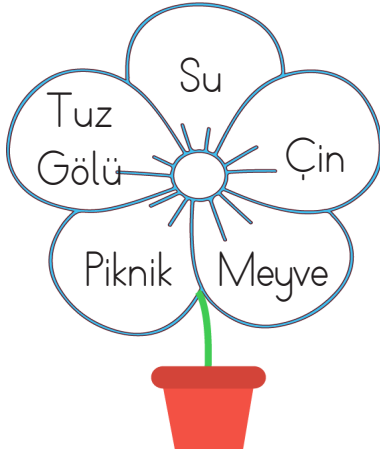
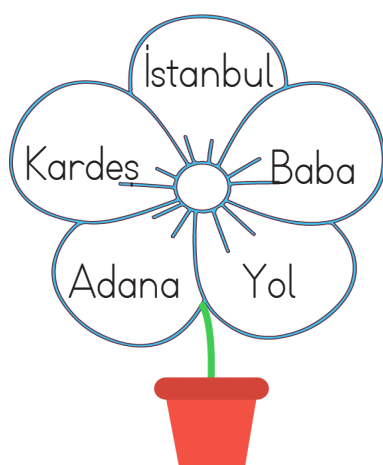
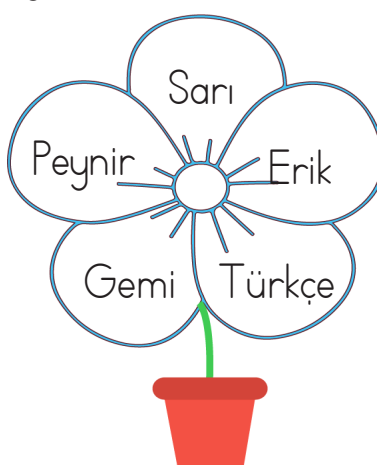
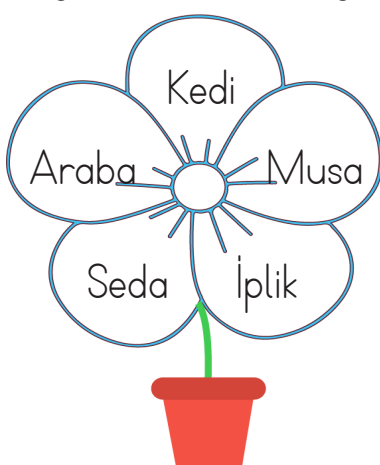
- 5)** "Yitirmek" sözcüğünün eş anlamlısı hangisidir?

- A. kaybetmek B. saklamak
C. bulmak

 Aşağıda verilen isimlerden tekil olanların yanındaki kutucuğu maviye, çoğul olanların yanındaki kutucuğu kırmızıya boyayalım.



 Çiçeklerin yaprakları üzerinde verilen isimler özel ad ise yaprağı kırmızıya, tür adı ise yeşile boyayalım.





Bir olayın gerçekleştiğini ya da bir özelliğin var olduğunu ifade eden cümlelere **olumlu cümle** denir.



Aşağıdaki cümleleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

uyandı

çürüdü

aldım

kapanacak



Okullar bu ay



Marketten ekmek ve süt



Yemediğimiz meyveler



Pamuk bu sabah erken



Aşağıdaki görsellerle uygun olumlu cümleler yazalım.



Bir olayın gerçekleşmediğini ya da bir özelliğin var olmadığını ifade eden cümlelere **olumsuz cümle** denir.



Aşağıdaki cümleleri olumsuz olacak şekilde örnekteki gibi tamamlayalım.

Hasta olduğu için okula **gelmedi**.

Bu sene fazla kar

Ablam akşam yemek

Bugün kitap

Evdeyken gözlüğümü

Arkadaşlarıyla oyun

Arkadaşlarıyla iyi

Resim yapmayı



Eylemi sonda olan cümlelere **kurallı cümle** denir.



Aşağıdaki cümleleri, sonda yazılan sözcüğe uygun olacak şekilde tamamlayalım.



izledim.



aldım.



geldim.



çizdim.



yedim.



okudum.



Eylemi sonda olmayan cümlelere **devrik cümle** denir.



Aşağıdaki cümlelerden devrik olanları işaretleyelim.



Güneşli günlerde olurdu mutlu

Okumak bizi bilgili insan yapar.

Tatilde gideceğiz İstanbul'a.

Sınıf arkadaşımı özledim çok.

Annem sarı bir yelek ördü bana.



Aşağıdaki devrik olan cümleleri kurallı cümle haline getirelim.

Arkadaşlarımla oynadık oyun.

Havlıyor köpek sürekli.

Okulda unuttum kitaplarımı.

Babama aldım sabah gazate.

Annem yapmış lezzetli yemekler.

Sabah yaptım kahvaltı evde.

 Aşağıdaki cümlelerin altında yazan soruların cevabı olan sözcüklerin altını çizelim.

Pelin heyecanla ko-nuşuyordu.

Kim? Nasıl?

Annem pazardan elma ve armut aldı.

Kim? Ne?

Haftaya dedemi zi-yarete gideceğiz.

Ne zaman? Kim?

Aslı yaralı köpeği gördüğü için üzüldü.

Kim? Niçin?

Her sabah dişlerimi özenle fırçalarım.

Ne zaman? Nasıl?

Kardeşim okula git-miyor.

Kim? Nereye?

 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

Didem bahçedeki ağaçın dün sulamayı unuttu.

Kim?

Neyi?

Ne zaman?

Soner erken uyuduğu için ödevlerini yetişiremedi.

Kim?

Niçin?

Neyi?

Aylin fırında üzümlü ve çikola-tılı kek yaptı.

Kim?

Ne?

Nerede?

Gizem oyun oynayamadığı için bankta üzgün oturuyordu.

Kim?

Niçin?

Nasıl?

Doğuş masadaki elmaları gü-zelce yedi.

Kim?

Neyi?

Nasıl?

Suat, gömleği kirlendiği için düğüne gidemedi.

Kim?

Nereye?

Niçin?

Aşağıdaki kelimelerden kurallı ve anlamlı cümleler oluşturalım. Cümlelere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

üzülmüş - Çetin - çok

sucuk - kanat -pirzola - aldım

su - döktün - yere - neden

bana - dokunma - ha - sakın

seviyorum - kitap - çok - okumayı

var - eşeğin - sincap - sırtında

oh - bitti - ödevlerim - tüm

başladın - yüzmeye - yaşında - kaç

Sinan - geldi - bize - Ali - İsa - ve aferin - tebrik - seni - ediyorum

Aşağıdaki cümlelerde meyvelerin yerine gelmesi gereken noktalama işaretlerini karşısına yazalım.

Pazarda neler yoktu ki elmalar armutlar üzümler



Seda en yakın arkadaşına sordu - Ne zaman çıkacağız



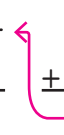
Eyvah Futbol topumuz ağacın dallarında



Asya nın tokası mı kaybolmuş

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 36 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \\ - 27 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 41 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 53 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 67 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 38 \\ \hline 17 \end{array}$$

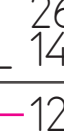
$$\begin{array}{r} \\ - 57 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 29 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline 26 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \\ \hline 67 \end{array}$$

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bir turist kafesinde 38 Alman, 52 Fransız turist bulunmaktadır. Kafede bulunan turistlerden 19'u sabah, 33'ü de öğlen uçağa bindiğine göre uçağa akşam binenlerin sayısı kaçtır?



Çözüm:

2. Bir bakkal 48 tane meyve suyu satınca elinde 30'a yuvarlanan en küçük sayı kadar meyve suyu kalıyor. Buna göre hiç satış yapılmadan önceki meyve suyu sayısı kaçtır?



Çözüm:

3. Merve Hanım 78 liraya bir elbise almıştır. Aldığı elbise hafta sonu indirim girmiş 39 liraya düşmüştür. Merve Hanım elbiseyi hafta sonu alsaydı ne kadar kazançlı olacaktı?



Çözüm:

4. Bir ağaçta 34 kuş vardır. Ağaçtan 18 kuş uçmuş, ağaçta 37 kuş konmuştur. Son durumda ağaçtaki kuşların sayısı kaç olur?



Çözüm:

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözümünüz.



Problem:



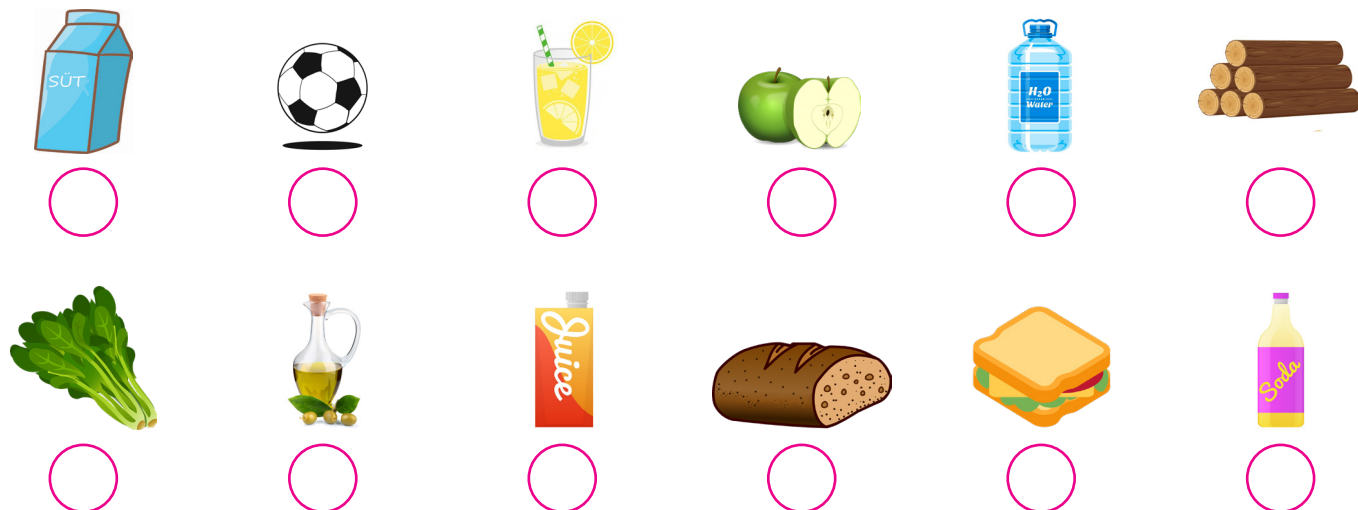
Çözüm:



- ★ Konuldukları kabın şeklini alan akışkan maddelere "SIVI" denir. Su, zeytinyağı, ayran ve meyve suyu sıvılara örnek olarak gösterilebilir.
- ★ Sıvıları ölçmek için çeşitli kaplar kullanınız. Bunlardan bazıları bardak, şişe ve sürahidir.
- ★ Aşağıdaki kaplar standart olmayan ölçme birimleridir.



Aşağıdaki maddelerden sıvı olanların altındaki kutucuğu işaretleyelim.



Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını çöktan aza doğru numara vererek sıralayalım.



Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını azdan çoga doğru numara verecek sıralayalım.



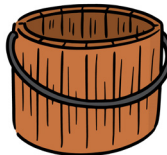
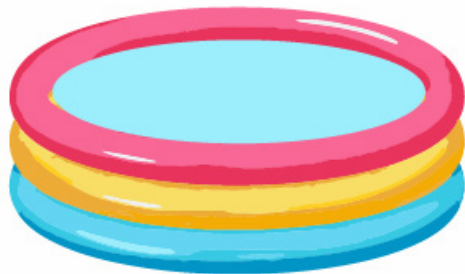
 Aşağıdaki kaplardan hangisi kovadan daha fazla su alır? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki kaplardan hangisi sürahiden daha az su alır? İşaretleyelim.



 Su havuzunu dolduracak en hızlı ölçme aracının altındaki kutucuğu yeşile, en yavaş ölçme aracının altındaki kutucuğu kırmızıyla boyayalım.



 Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde tamamlayalım.



Kaşık, kepçeden daha sıvı alır.



Kova, sürahiden daha sıvı alır.



Sürahi, damacanadan daha sıvı alır.



Fıcı, kovadan daha sıvı alır.

 Yanda görseli verilen nesnelerle ilgili aşağıda verilen ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanın başına "Y" yazalım.



- (.....) Kova, sürahiden daha fazla su alır.
- (.....) Sürahi, bardaktan daha az su alır.
- (.....) Kovayı doldurmak için daha çok suya ihtiyaç vardır.
- (.....) Kovayı, bardak ile sürahiden daha hızlı doldurabiliriz.

 Aşağıdaki soruları verilen görsellere göre cevaplayalım.

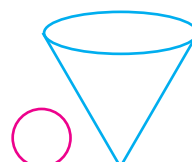
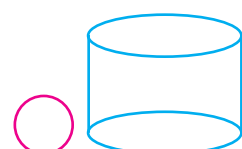
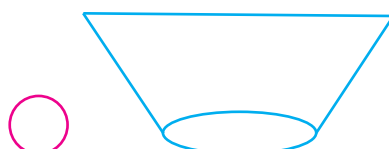


- Hangisi daha çok su ile dolar?
.....
- Hangisini doldurmak için daha az suya ihtiyaç vardır?
.....
- Boş bir banyo küvetinin kova ve bardaktan hangisi ile daha hızlı dolacağını açıklayalım.
.....
.....

 Aşağıdaki kaplara 1 litre su konulduğunda su seviyesinin en yüksek olduğu kabı yeşile, su seviyesinin en düşük olduğu kabı kırmızıyla boyayalım.



 1 litre su aşağıdaki kaplardan hangisine dökülürse su seviyesi diğerlerinden fazla olur? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki kaplardaki sıvıları en azdan en çoga doğru sıralayalım.





















 Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.

$$\text{bir bardak} + \text{bir bardak} + \text{bir bardak} + \text{bir bardak} = \text{bir su şenküsü}$$

$$\text{bir tencere} + \text{bir tencere} + \text{bir tencere} = \text{bir sürahi}$$

$$\text{bir sürahi} + \text{bir sürahi} = \text{bir kova}$$



2 tane sürahi bardak su alır.



1 tencere bardak su alır.



2 tencere sürahi su alır.



3 tencere bardak su alır.



2 kova tencere su alır.



1 kova sürahi su alır.



1 kova su için 1 tencere su ve sürahi suya ihtiyaç vardır.



1 tencere su için 2 sürahi suya su ve bardak suya ihtiyaç vardır.

 1 kutu sütten 4 bardak süt çıkarırsa 3 kutu sütten kaç bardak süt çıkar?

 Çözüm:

 Merve günde 2 litre su içiyor.
 2 Merve 1 haftada kaç litre su içer?

 Çözüm:

 1 kutu meyve suyundan 4 bardak meyve suyu çıkırsa 12 bardak meyve suyu için kaç kutu meyve suyu gereklidir?

 Çözüm:

 Hasta olan Eda, doktorunun yazdığı şuruptan her gün 2 kaşık içmektedir. Eda, 6 gün sonra kaç kaşık şurup içmiş olur?

 Çözüm:

 4 su bardağı su ile bir sürahi dolmaktadır. 5 sürahi ile bir kova dolduğuna göre 2 kova su için kaç bardak su gereklidir?

 Çözüm:

 Bir arabanın deposu 4 bidon benzin ile dolmaktadır. Bir bidon benzin ise 5 pet şişeyi doldurduğuna göre arabanın deposu kaç pet şşe ile dolar?

 Çözüm:

 Bir kaba 6 bardak sıvı yağ bulunduğunda 2 bardağı taşığına göre 2 kabı doldurmak için kaç bardak sıvıya ihtiyaç vardır?

 Çözüm:

 Bir fiçida 18 litre su vardır. 3'lerlik 3 bidonu su ile doldurusak geriye fiçida kaç litre su kalır?

 Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. 5 kepçe su ile bir sürahi dolmaktadır. Bir kovanın dolması için ise 4 sürahi su gerektiğine göre bir kova için kaç kepçe su gereklidir?



Çözüm:

2. 4 portakaldan 1 bardak portakal suyu elde edildiğine göre 5 bardak portakal suyu için kaç portakala ihtiyaç vardır?



Çözüm:

3. Bir demlikten 12 bardak çay, bir çay makinesinden ise 15 bardak çay elde edilmektir. 2 demlik ve 2 çay makinesinden kaç bardak çay çıkar?



Çözüm:

4. Bir sütçü bir inekten günde 5 kova süt sağmaktadır. Sütçünün 3 ineği olduğunu göre günde 25 litre süt elde etmek için kaç inek daha almalıdır?



Çözüm:

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözümünüz.



Problem:



Çözüm:



Sağlıklı büyümek ve gelişmek için bazı kurallara dikkat etmeliyiz. Yaşımıza uygun ve düzenli olarak spor yapmalıyız. Düzenli uyku hem sağlığımızı korumada hem de büyüp gelişmemizde etkilidir. Bunlara dikkat etmezsek çabucak hastalanırız.

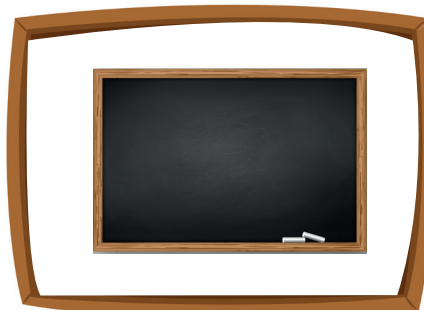
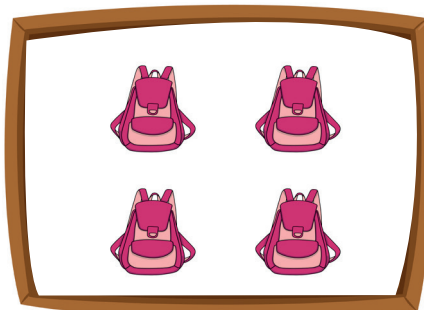
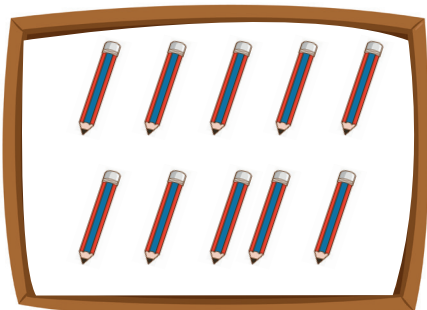
☞ Aşağıdakilere bakarak sağlıklı olmak için neler yapmamız gerektiğini altına yazınız.



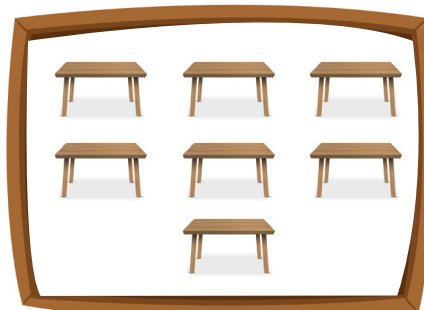
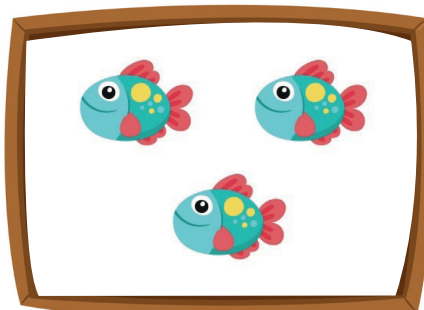
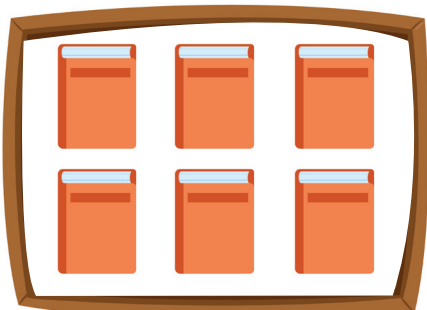
☞ Aşağıdaki ifadelerden sağlıklı büyümek ve gelişmek için yapmamız gerekenleri işaretleyelim.

- Günde en az sekiz saat uymaya özen göstermeliyiz.
- Sadece yemekten önce ellerimizi yıkamalıyız.
- Saçlarımızı temiz tutmalı ve taramalıyız.
- Sağlıklı olmak için geç uyanmalıyız.
- Her zaman temiz kıyafet giymeli ve temiz kalmaya özen göstermeliyiz.

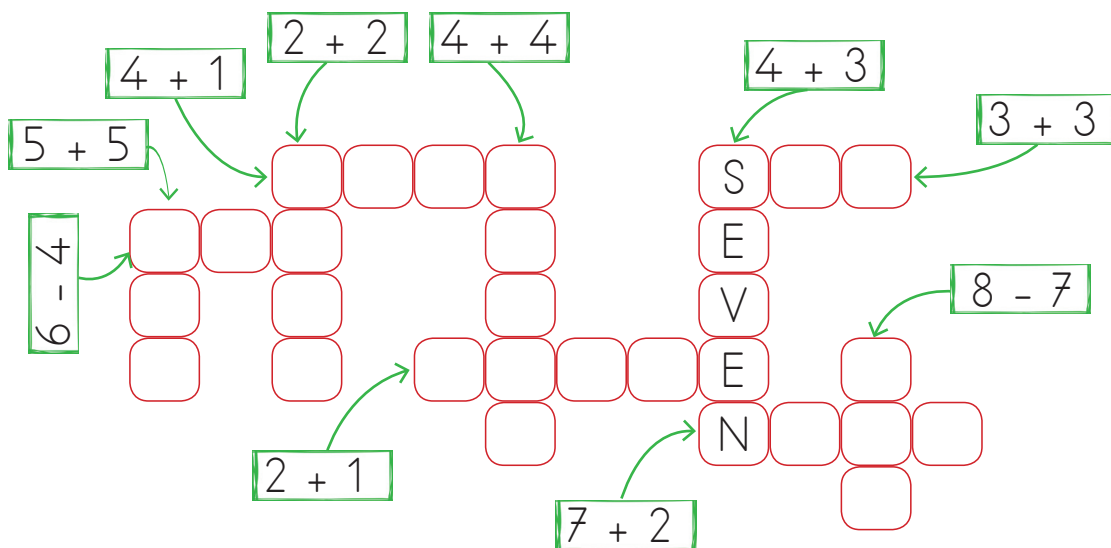
 Aşağıda görselleri verilen nesnelerin sayısını noktalı yerlere örnekteki gibi yazalım.



Ten pencils



 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım, sonuçlarını belirtilen yerlere yazalım.



1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi özel isim değildir?

- A. Kitap
- B. Adana
- C. Türkiye



Yeni ayakkabılarımıla
top oynadım.

Yukarıda verilen cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A. Kurallı bir cümledir.
- B. Olumlu bir cümledir.
- C. Devrik bir cümledir.

3.

Nokta

Virgül

Annem süt ekmek peynir aldı

Soru işaretleri

Ünlem işaretleri

Yukarıdaki cümlede hangi noktalama işaretleri kullanılmaz?

- A. Nokta - ünlem işaretleri
- B. Soru işaretleri - ünlem işaretleri
- C. Virgül - Soru işaretleri

4. Aşağıdakilerden hangisi devrik bir cümledir?

- A. Akif hasta olmuş.
- B. Buna üzüldüm gerçekten.
- C. Bu araba bizim.

5.

Arkadaşlarımı çok özledim.

Yukarıdaki cümlenin bildirdiği yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Haber
- B. İstek
- C. Duygu

6.

“Köpeğimin adı Zeytin.” cümlesinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Kimin adı Zeytin?
- B. Köpeğin adı nedir?
- C. Köpek ne yer?

1. Aşağıdakilerden hangisi sıvı değildir?

A.



B.



C.



4.



Bir tencere 4 sürahi ile dolmaktadır. Buna göre 3 tencerenin dolması için kaç sürahi su gereklidir?

A. 12

B. 16

C. 20

5.

Bir kantinci elindeki simitlerin 38 tanesini sattıktan sonra 44 simidi kalmıştır. Kantincinin ilk baştaki simit sayısı kaçtır?

A. 72

B. 82

C. 92

2. Aşağıdaki kaplardan hangisi daha çok sıvı alır?

A.



B.



C.



3.

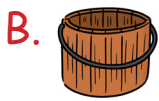


Yukarıdaki banyo küveti aşağıdakilerden hangisi ile daha erken dolar?

A.



B.



C.



6.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A. $62 - 12 = 25 + 25$

B. $60 - 31 = 20 + 9$

C. $62 - 26 = 24 + 13$

1. Evde sorumluluk almak bize ne kazandırmaz?

- A.** Derslerdeki başarımız artar.
- B.** Aile bireyleri arasında soğumlu duygusu gelişir.
- C.** Kendimizi yararlı hissederiz.



Arkadaşlarımız arasında yapmamalıyız.

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A.** Paylaşma
- B.** Dürüstlük
- C.** Ayrımcılık

3. Aşağıdakilerden hangisi tasarrufa örnek bir davranış değildir?

- A.** İzlediğimiz televizyonu kapatmak.
- B.** Güneş ışığından yeteri kadar faydalananmak.
- C.** Kombi çalışırken evi sürekli havalandırmak.

4. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı öğrenci davranışları değildir?

- A.** Günde en az sekiz saat uymak.
- B.** Sadece banyo yaptığımız zaman saçlarımızı yıkamak.
- C.** Açıkta satılan yiyecekleri tüketmek.

5. Sadece uyumdan önce dışlerimizi fırçalamalıyız.

Bol bol hazır yiyecek tüketmek.

Gün içinde ellerimizi sık sık yıkamalıyız.

Yukarıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

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

6. Dengeli ve düzenli beslenen biri için hangisi söylenenemez?

- A.** Kemikleri güçlenir.
- B.** Sık sık hasta olur.
- C.** Sağlıklı görünür.



- Aysun Hanım, akşam yemeği için gelen misafirlerine 1 tencere çorba yapacaktır.
- 1 tencere çorba 10 kase ile, 1 kase çorba ise 4 kepçe ile dolmaktadır.
- 1 kepçe çorba ise 4 kaşık ile dolmaktadır.
- Yemeğe katılan 6 yetişkin, çorba içecektir.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aysun Hanım, 6 kase çorbayı kaç kepçe ile doldurabilir?

- A. 18 B. 24 C. 26

2. Aysun Hanım, 6 kase çorbayı ikram ettiğine göre kalan çorba kaç kepçeye eşittir.

- A. 16
B. 20
C. 22

3. Çorbayı çok beğenmiş misafirlerden biri 1 kase daha çorba istedigine göre toplam kaç kaşık çorba içmiştir?

- A. 12 B. 32 C. 24

Cevap Anahtarı

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