

## Kartal Yavrusu

Bir zamanlar kartallar dağın tepelerine yuva yapmışlar. Bir süre sonra deprem olmuş, dağlar yerle bir olmuş. Bir kartalın yumurtası tavukların yumurtasının arasına karışmış. Derken yumurta çatlamış ve minik kartal yavrusu yumurtadan çıkmış. Sarı civcivlerin arasında büyümeğe başlamış. Sarı civcivlerin arasında kendini çok farklı hissediyormuş. Gökyüzünde uçan kuşları görünce o da uçmak istiyormuş. Uçmak için deneme yapmış ama civcivler ona gülererek "Sen bir civcivsin, asla uçamazsın." 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 ulaşırsınız, başarılı olursunuz.



## SORULAR

1) Kartalın yumurtası niçin tavukların yumurtasının arasına karışmış?

---



---



---

2) Kartal yavrusu neden uçmak istemiş?

---



---



---

3) Civcivler neden kartal yavrusuna gülmüşler?

---

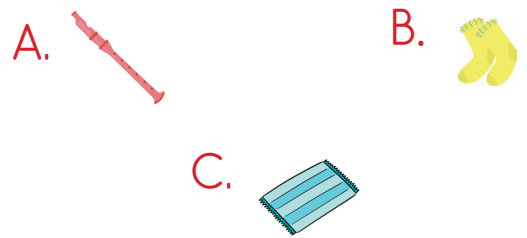


---



---

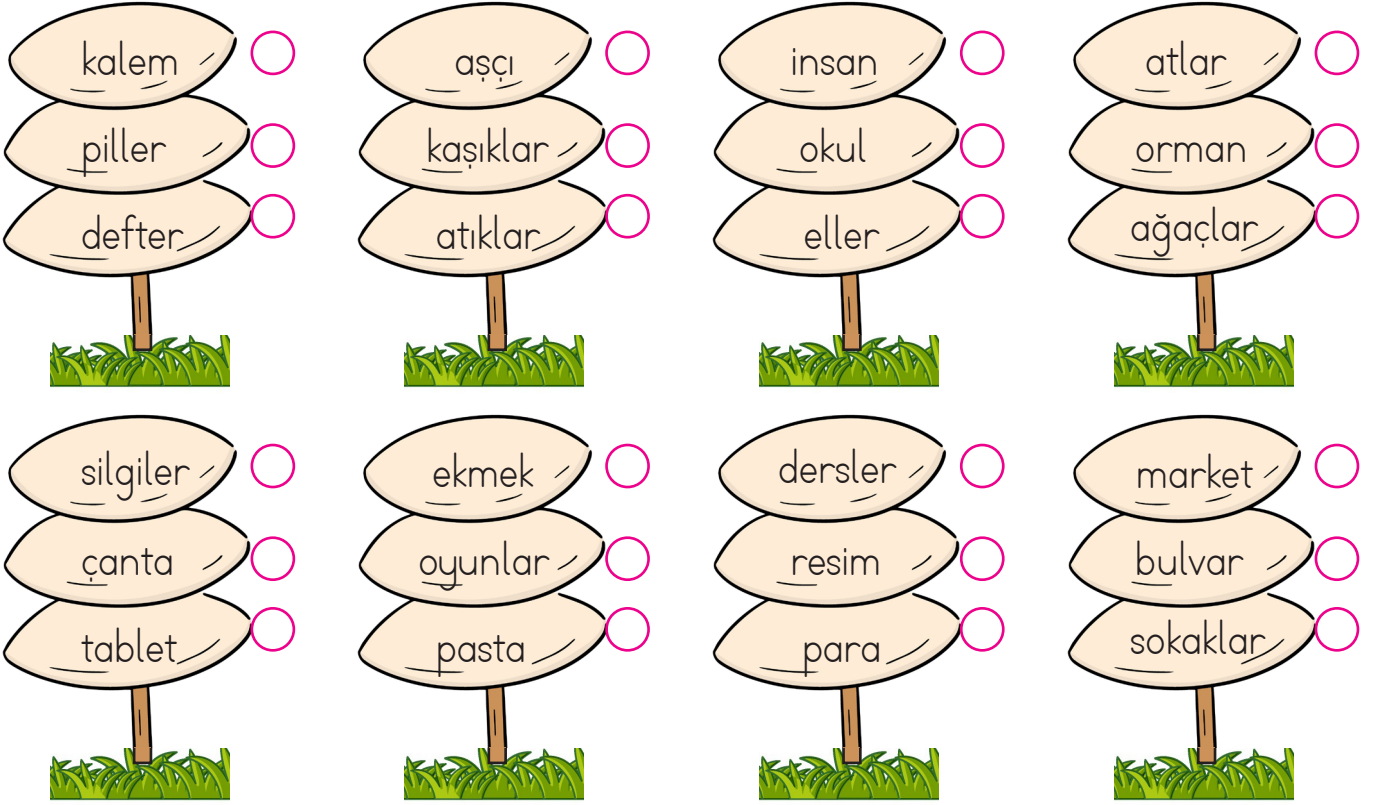
4) Aşağıdaki eşyalardan hangisinin adı sözlükte önce bulunur?



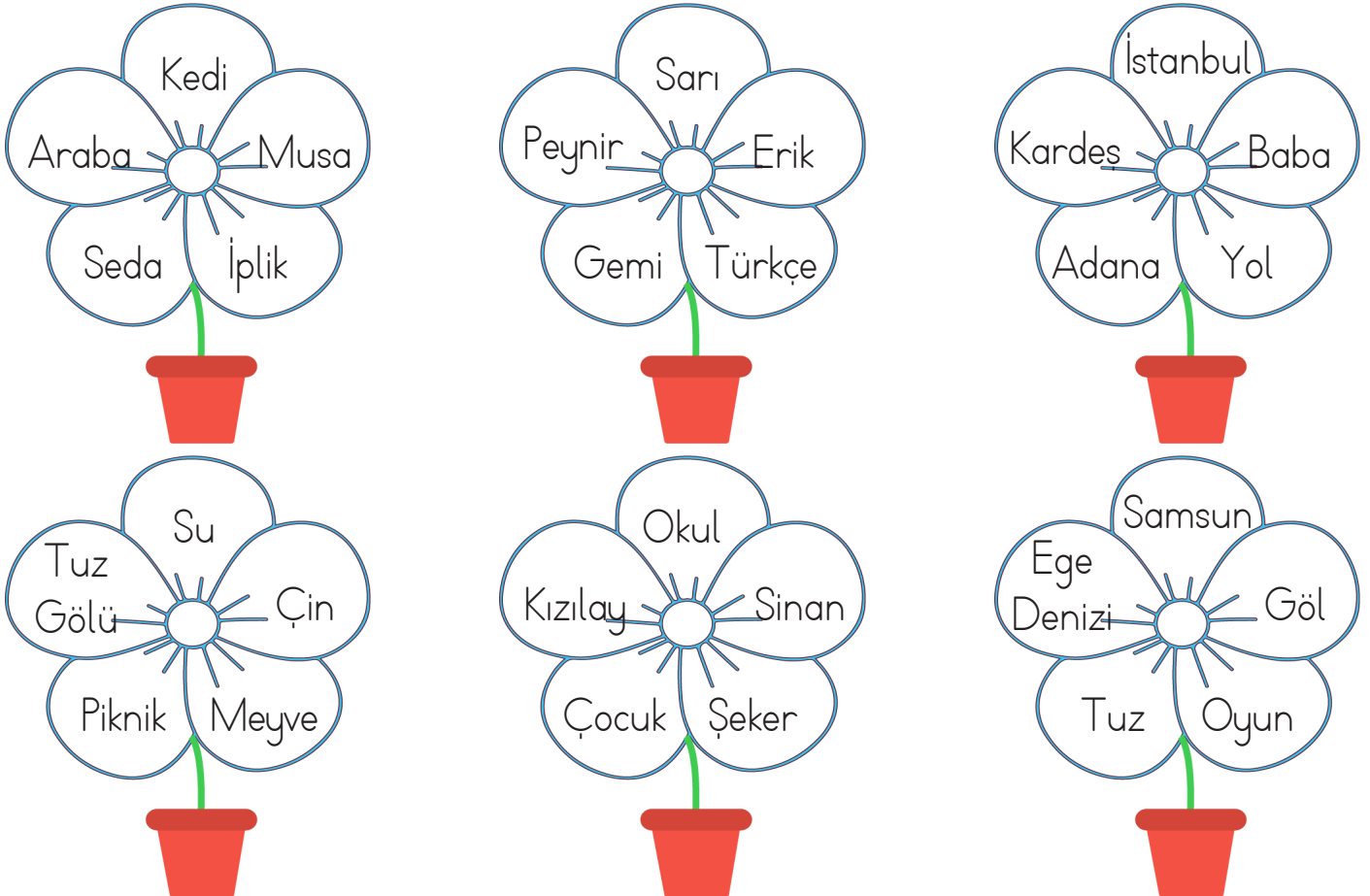
5) "Yitirmek" sözcüğünün eş anlamlısı hangisidir?

- 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.



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 .....



Dikkat

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

Aşağıdaki cümleleri, sonda yazılan sözcüğe uygun olacak şekilde tamamlayalım.



..... izledim.



..... aldım.



..... geldim.



..... çizdim.



..... yedim.



..... okudum.



Dikkat

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 arkadaşlarımı 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 gazete.


.....

Annem yapmış lezzetli yemekler.

.....

Sabah yaptım kahvaltımı evde.

.....

 Aşağıdaki cümlelerin altında yazan soruların cevabı olan sözcüklerin altını çizelim.

Pelin heyecanla konuşuyordu.

Kim? Nasıl?

Annem pazardan elma ve armut aldı.

Kim? Ne?

Haftaya dedemi ziyarete gideceğiz.

Ne zaman? Kimi?

Aslı yaralı köpeği gördüğü için üzüldü.

Kim? Niçin?

Her sabah dişlerimi özenle fırçalarım.

Ne zaman? Nasıl?

Kardeşim okula gitmiyor.

Kim? Nereye?

 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

Didem bahçedeki ağacı dün sulamayı unuttu.

Kim? .....

Neyi? .....

Ne zaman? .....

Soner erken uyuduğu için ödevlerini yetiştiremedi.

Kim? .....

Niçin? .....

Neyi? .....

Aylin fırında üzümlü ve çikolatalı kek yaptı.

Kim? .....

Ne? .....

Nerede? .....

Gizem oyun oynayamadığı için bankta üzgün oturuyordu.

Kim? .....

Niçin? .....

Nasıl? .....

Doğuş masadaki elmaları güzelce 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 - pırlanta - 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 karşlarına yazalım.

➡️ Pazarda neler yoktu ki 🍇 elmalar 🍌  
armutlar 🍌 üzümler 🍇



➡️ Seda en yakın arkadaşına sordu 🍏  
- Ne zaman çıkacağız 🍌



➡️ Eyyah 🍓 Futbol topumuz ağacın  
dallarında 🍏



➡️ Asya 🍌 nın tokası mı kaybolmuş 🍌

✏️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

✏️ Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Bir turist kafilesinde 38 Alman, 52 Fransız turist bulunmaktadır. Kafilde 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, ağaca 37 kuş konmuştur. Son durumda ağaçtaki kuşların sayısı kaç olur?



Çözüm:

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözünüz.



Problem:



Çözüm:





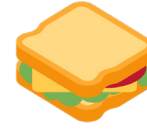
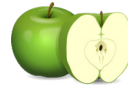
★ Konuldukları kabın şeklini alan akışkan maddelere “sıvı” denir. Su, zeytinyağı, ayran ve meyve suyu sıvılara örnek olarak gösterilebilir.

★ Sıvıları ölçmek için çeşitli kaplar kullanırız. Bunlardan bazıları bardak, şişe ve sürahidir.

★ Aşağıdaki kaplar standart olmayan ölçme birimleridir.



✎ Aşağıdaki maddelerden sıvı olanların altındaki kutucuğu işaretleyelim.



✎ Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını çoktan aza doğru numara vererek sıralayalım.



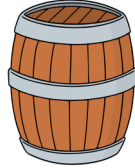
✎ Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını azdan çoğa doğru numara vererek sıralayalım.



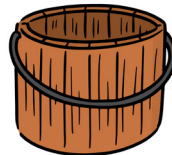
✏️ Aşağıdaki kaplardan hangisi kovadan daha fazla su alır? İşaretleyelim.



✏️ 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 kırmızıya boyayalım.



✏️ Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde tamamlayalım.



Kaşık, kepçeden daha ..... sıvı alır.



Kova, sürahiden daha ..... sıvı alır.



Sürahi, damacanadan daha ..... sıvı alır.



Fıçı, kovadan daha ..... sıvı alır.

Yanda görseli verilen nesnelere 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.

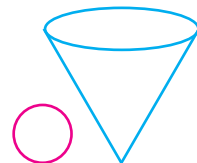
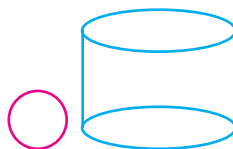
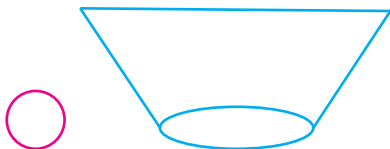


- Hangisi daha çok su ile dolar?  
 .....  
 → Hangisini doldurmak için daha az suya ihtiyaç vardır?  
 .....  
 → Boş bir banyo küvetinin kova ve bardaktan hangisi ile daha hızlı dolacağını açıklayalım.  
 .....  
 .....

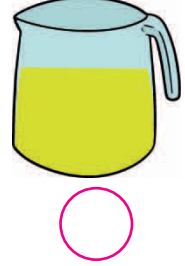
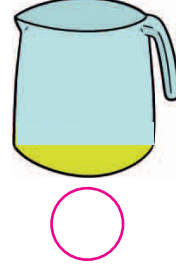
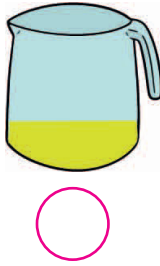
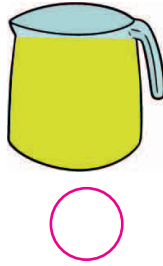
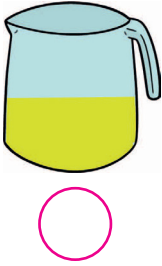
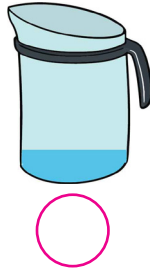
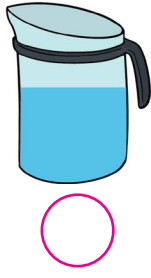
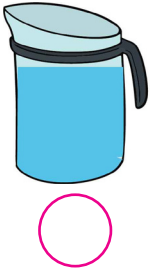
Aşağıdaki kaplara 1 litre su konulduğunda su seviyesinin en yüksek olduğu kabı yeşile, su seviyesinin en düşük olduğu kabı kırmızıya boyayalım.



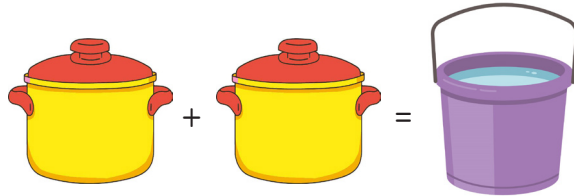
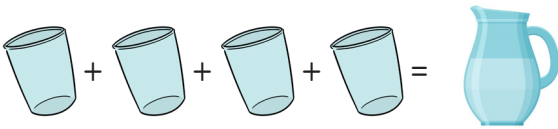
1 litre su aşağıdaki kaplardan hangisine dökülürse su seviyesi diğerlerinden fazla olur? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki kaplardaki suları en azdan en çoğa doğru sıralayalım.



 Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.



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 sütün 4 bardak süt çıkıyorsa 3 kutu sütün kaç bardak süt çıkar?



Çözüm:



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



Çözüm:



1 kutu meyve suyundan 4 bardak meyve suyu çıkıyorsa 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 şişe ile dolar?



Çözüm:



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



Çözüm:



Bir fıçıda 18 litre su vardır. 3'er litrelik 3 bidonu su ile doldursak geriye fıçıda 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 edilmektedir. 2 demlik ve 2 çay makinesinden kaç bardak çay çıkar?



Çözüm:

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



Çözüm:

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözünüz.



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 büyüüp gelişmemizde etkilidir. Bunlara dikkat etmezsek çabucak hastalanırız.

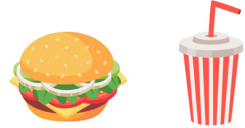
Aşağıdakilere bakarak sağlıklı olmak için neler yapmamız gerektiğini altlarına yazınız.



.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....



.....  
.....

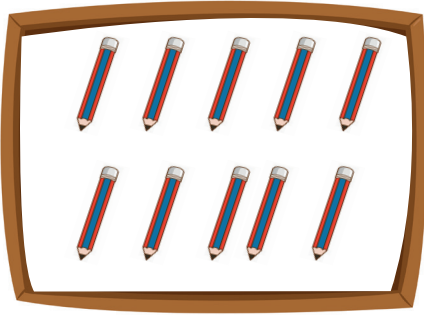
.....  
.....

.....  
.....

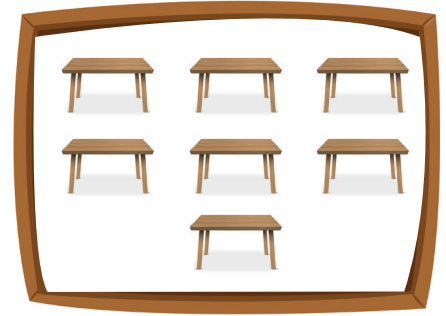
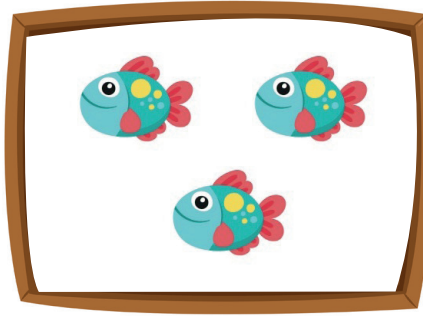
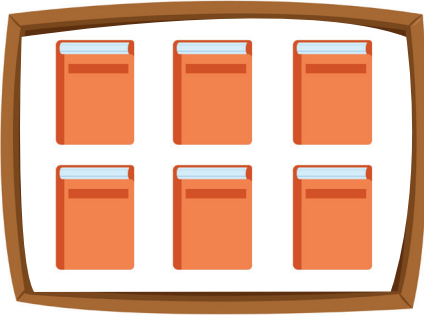
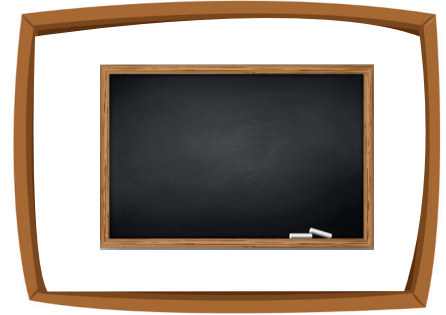
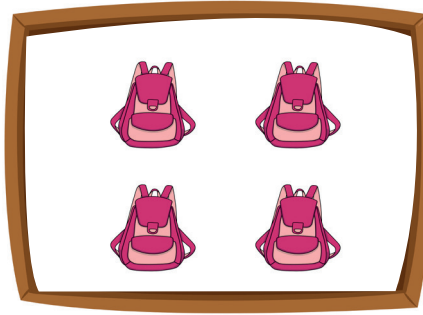
Aşağıdaki ifadelerden sağlıklı büyümek ve gelişmek için yapmamız gerekenleri işaretleyelim.

- Günde en az sekiz saat uyumaya 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.



Math problems to solve:

- $4 + 1$
- $2 + 2$
- $4 + 4$
- $5 + 5$
- $6 - 4$
- $4 + 3$
- $3 + 3$
- $8 - 7$
- $2 + 1$
- $7 + 2$

Word search grid:

S				
E				
V				
E				
N				



1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi özel isim değildir?

- A. Kitap
- B. Adana
- C. Türkiye

2.

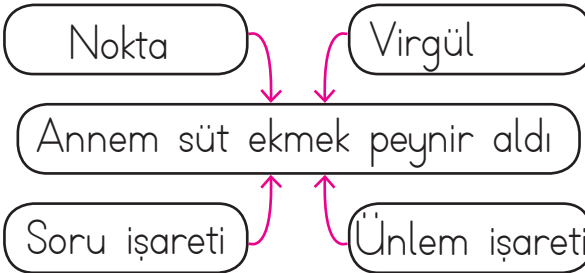


Yeni ayakkabılarımla top oynadım.

Yukarıda verilen cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

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

3.



Yukarıdaki cümlede hangi noktalama işaretleri kullanılmaz?

- A. Nokta - ünlem işareti
- B. Soru işareti - ünlem işareti
- C. Virgöl - Soru işareti

4. Aşağıdakilerden hangisi devrik bir cümledir?

- A. Akif hasta olmuş.
- B. Buna üzuldüm 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?



2. Aşağıdaki kaplardan hangisi daha çok sıvı alır?



3.



Yukarıdaki banyo küveti aşağıdakilerden hangisi ile daha erken dolar?



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

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 başarılarımız artar.
- B. Aile bireyleri arasında sorumluluk duygusu gelişir.
- C. Kendimizi yararlı hissederiz.

2.



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 faydalanmak.
- C. Kombi çalışırken evi sürekli havalandırmak.

4. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı öğrenci davranışı değildir?

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

5.

■ Sadece uyumdan önce dişlerimizi 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 söylenemez?

- 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 beğenen misafirlerden biri 1 kase daha çorba istediğine göre toplam kaç kaşık çorba içmiştir?

A. 12

B. 32

C. 24

## Cevap Anahtarı

### Türkçe

1. A
2. C
3. B
4. B
5. C
6. C

### Matematik

1. C
2. C
3. B
4. A
5. B
6. C

### Hayat B.

1. A
2. C
3. C
4. A
5. B
6. C

### Soruya Gel

1. B
2. A
3. B