

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 ulaşır, başarılı olursunuz.



SORULAR

- 1) Kartalın yumurtası niçin tavukların yumurtasının arasına karışmış?

Deprem olmuş, dağlar yerle bir olmuş

- 2) Kartal yavrusu neden uçmak istemiş?

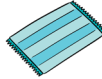
Gökyüzünde uçan kuşları görünce uçmak istemiş.

- 3) Civcivler neden kartal yavrusuna gülmüşler?

Uçma denemesi yaptığı için

- 4) Aşağıdaki eşyalardan hangisinin adı sözlükte önce bulunur?

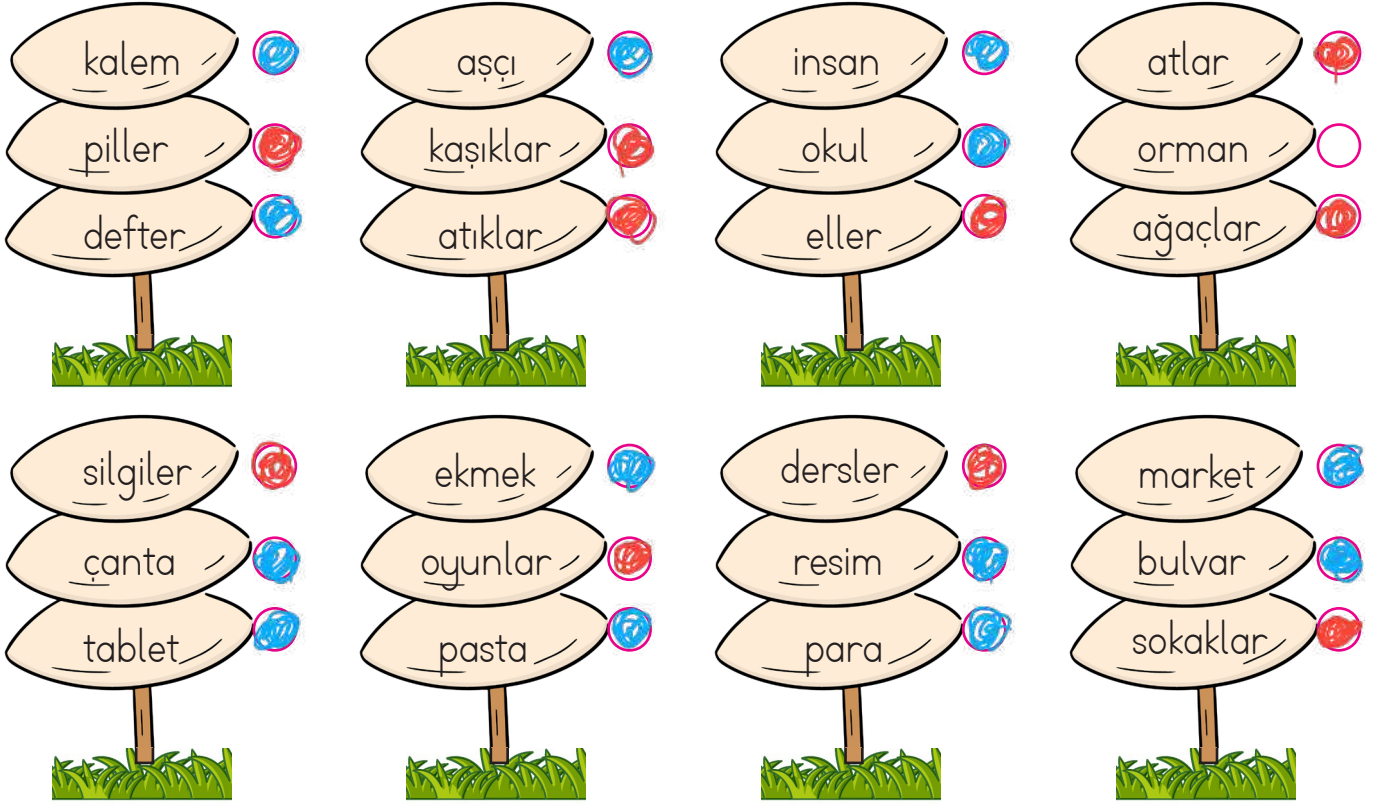
A.  B. 

C. 

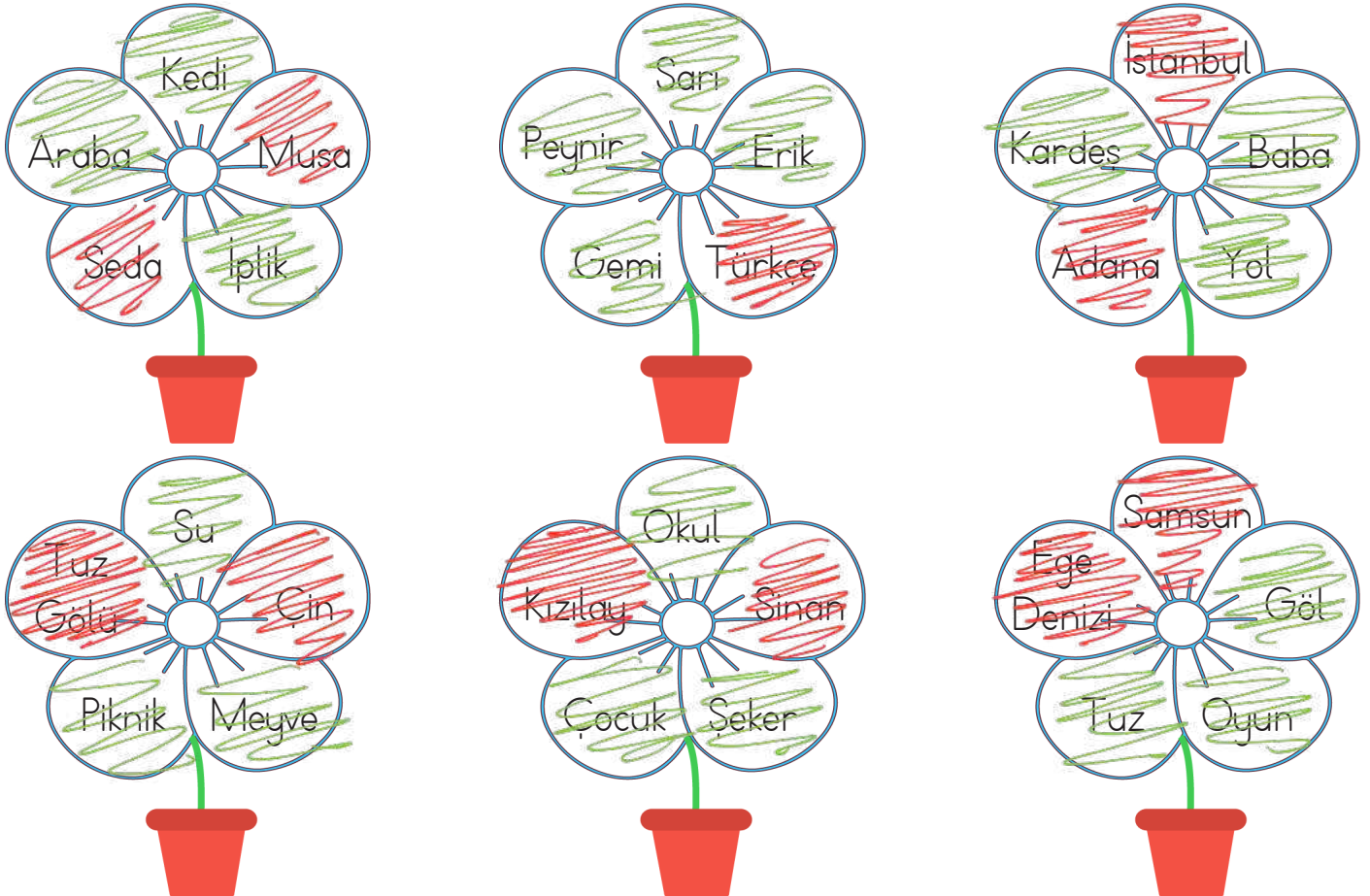
- 5) "Yitirmek" sözcüğünün eş anlamlısı hangisidir?

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 **kapanacak**.



Marketten ekmek ve süt **aldım**.



Yemediğimiz meyveler **çürüdü**.

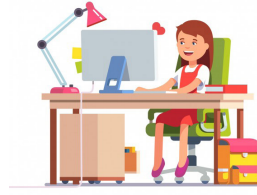


Pamuk bu sabah erken **uyandı**!

Aşağıdaki görsellerle uygun olumlu cümleler yazalım.



Giselerimi **suladım**.



Bilgisayar **başında** işlerimi **yaptım**.



Ellerimi **güzelce** yıkadım.



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 **yağmadı**!



Ablam akşam yemek **yapmadı**.



Bugün kitap **okumadı**!



Evdeyken gözlüğümü **takmadım**.



Arkadaşlarıyla oyun **oynamadı**.



Arkadaşlarıyla iyi **anlaşamıyor**.



Resim yapmayı **sevmiyor**.



Dikkat

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

Aşağıdaki cümleleri, sonda yazılan sözcüğe uygun olacak şekilde tamamlayalım.



Televizyon..... izledim.



Bakkaldan süt..... aldım.



Okula erken..... geldim.



Deftere..... resim..... çizdim.



Kahvaltıda peynir..... yedim.



Sessizce kitap..... 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.

Arkadaşlarımla oyun oynadık.....

Havlıyor köpek sürekli.

Köpek..... sürekli..... havlıyor.....

Okulda unuttum kitaplarımı.

Kitaplarımı..... okulda..... unuttum.....

Babama aldım sabah gazete.

Babama..... sabah..... gazete..... aldım.....

Annem yapmış lezzetli yemekler.

Annem..... lezzetli..... yemekler..... yapmış.....

Sabah yaptım kahvaltımı evde.

Sabah..... kahvaltımı..... evde..... yaptım.....

✏️ 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? Didem

Neyi? Ağacı

Ne zaman? Dün

Soner erken uyuduğu için ödevlerini yetiştiremedi.

Kim? Soner

Niçin? Erken uyuduğu için

Neyi? Ödevlerini

Aylin fırında üzümlü ve çikolatalı kek yaptı.

Kim? Aylin

Ne? Üzümlü ve çikolatalı kek

Nerede? Fırında

Gizem oyun oynayamadığı için bankta üzgün oturuyordu.

Kim? Gizem

Niçin? Oyun oynayamadığı için

Nasıl? Üzgün

Doğuş masadaki elmaları güzelce yedi.

Kim? Doğuş

Neyi? Elmaları

Nasıl? Güzelce

Suat, gömleği kirlendiği için düğüne gidemedi.

Kim? Suat

Nereye? Düğüne

Niçin? Gömleği kirlendiği için

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

üzülmüş - Çetin - çok

Çetin çok üzülmüş.

sucuk - kanat - pırlzola - aldım

Kanat, sucuk, pırlzola aldım.

su - döktün - yere - neden

Yere neden su döktün?

bana - dokunma - ha - sakın

Sakın ha! Bana dokunma.

seviyorum - kitap - çok - okumayı

Kitap okumayı çok seviyorum.

var - eşeğin - sincap - sırtında

Eşeğin sırtında sincap var.

oh - bitti - ödevlerim - tüm

Oh, tüm ödevlerim bitti!

başladın - yüzmeye - yaşında - kaç

Kaç yaşında yüzmeye başladın?





Sinan - geldi - bize - Ali - İsa - ve

Sinan, Ali ve İsa bize geldi.

aferin - tebrik - seni - ediyorum

Aferin, seni tebrik 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.

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

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 27 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 41 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 19 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 53 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 67 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 38 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 57 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 29 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 29 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 25 \\ \hline 70 \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 24 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 43 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 25 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 29 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 21 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ - 45 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 42 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 41 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 35 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 28 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 44 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 52 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 25 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 62 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 51 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 44 \\ \hline 23 \end{array}$$

 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:

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 52 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \square \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 19 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 52 \\ \hline 38 \end{array}$$

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: 30'a yuvarlanan en küçük sayı $\Rightarrow 25$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \square \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline 23 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 39 \\ \hline 39 \end{array}$$

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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 37 \\ \hline 53 \end{array}$$

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözünüz.



Problem:

İrem, marketten 3 liraya elmad, 40 liraya peynir ve bir kutu süt almıştır. İrem markete 60 lira ödediğine göre 1 kutu süt kaç liradır?



Çözüm:

$$3 + 40 + \square = 60 \quad 43 + \square = 60 \quad \square = 60 - 43 = 17$$



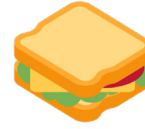
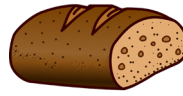
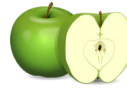
★ Konuldukları kabın şeklini alan akışkan maddelere “sıvı” denir. Su, zeytinyağı, ayran ve meyve suyu sıvılara örnek olarak gösterilebilir.

★ 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.



5



1



4



2



3

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



1



5



2

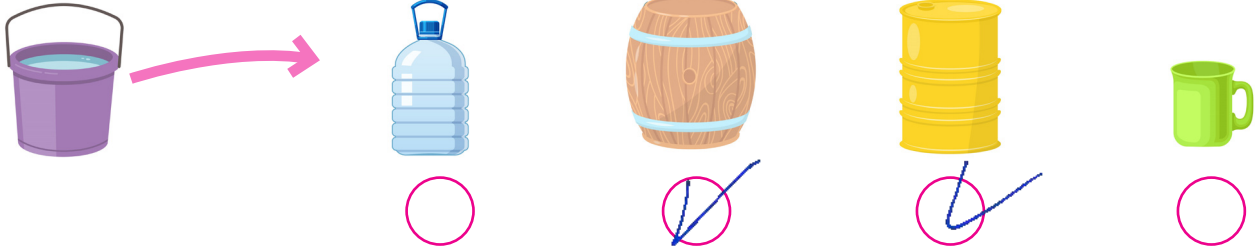


4

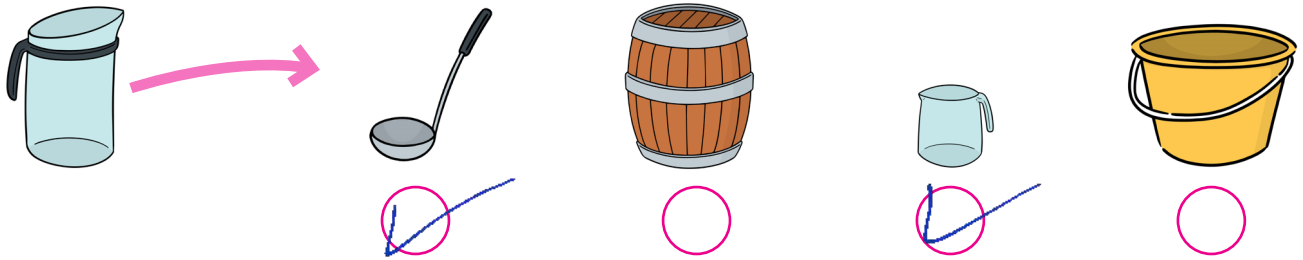


3

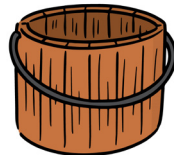
✏️ Aşağıdaki kaplardan hangisi kovadan daha fazla su alır? İşaretleyelim.



✏️ 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 **az** sıvı alır.



Kova, sürahiden daha **çok** sıvı alır.



Sürahi, damacanadan daha **az** sıvı alır.



Fıçı, kovadan daha **çok** sıvı alır.

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



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

Aşağıdaki soruları verilen görsellere göre cevaplayalım.



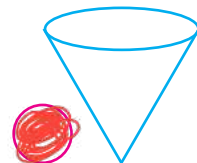
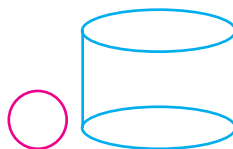
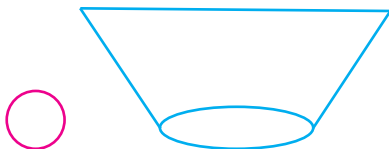
- Hangisi daha çok su ile dolar?
 Küvet
 → Hangisini doldurmak için daha az suya ihtiyaç vardır?
 Bardak
 → Boş bir banyo küvetinin kova ve bardaktan hangisi ile daha hızlı dolacağını açıklayalım.

Kova ile daha hızlı dolar. Çünkü kova daha fazla su alır.

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.



5



3



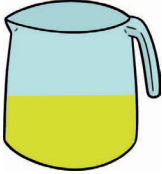
1



4



2



3



5



2

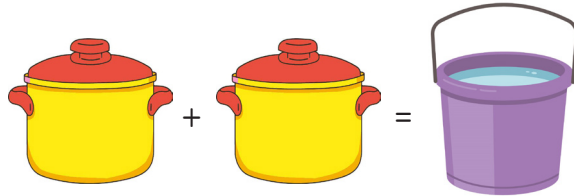
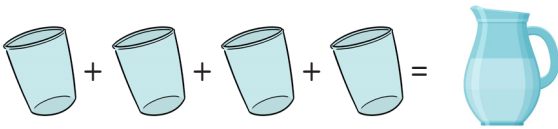


1



4

✎ Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.



2 tane sürahi 8 bardak su alır.



1 tencere 12 bardak su alır.



2 tencere 6 sürahi su alır.



3 tencere 36 bardak su alır.



2 kova 4 tencere su alır.



1 kova 6 sürahi su alır.



1 kova su için 1 tencere su ve 3 sürahi suya ihtiyaç vardır.



1 tencere su için 2 sürahi suya su ve 4 bardak suya ihtiyaç vardır.

1 kutu süttten 4 bardak süt çıkıyorsa 3 kutu süttten kaç bardak süt çıkar?

Çözüm: 1 kutu \rightarrow 4 bardak
3 kutu \rightarrow $4+4+4=12$

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

Çözüm: 1 sürahi \rightarrow 4 bardak
5 sürahi \rightarrow 20 bardak \rightarrow 1 kova
40 bardak \leftarrow 2 kova

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

Çözüm: 1 hafta = 7 gün
1 gün \rightarrow 2 litre
7 gün \rightarrow $2+2+2+2+2+2+2$
14 litre

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: 1 depo = 4 bidon benzin
1 bidon = 5 pet şişe
1 depo = 20 pet şişe

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

Çözüm: 1 kutu meyve suyu \rightarrow 4 bardak
3 kutu \rightarrow 12 bardak

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

Çözüm: 1 kab = $6-2=4$ bardak
2 kab = $4+4=8$ bardak

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

Çözüm: 1 gün \rightarrow 2 kaşık
6 gün \rightarrow $2+2+2+2+2+2$
6 tane 2 = 12

Bir fıçıda 18 litre su vardır. 3'er litrelik 3 bidonu su ile doldursak geriye fıçıda kaç litre su kalır?

Çözüm: 1 fıçı = 18 litre
3 bidon = $3+3+3=9$
18-9=9

 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:

$$1 \text{ sürahi} \rightarrow 5 \text{ kepçe}$$

$$1 \text{ kova} \rightarrow 4 \text{ sürahi} \rightarrow \frac{5+5+5+5}{4 \text{ tane}} = 20 \text{ kepçe}$$

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



Çözüm:

$$4 \text{ portakal} = 1 \text{ bardak}$$

$$4+4+4+4+4 = 5 \text{ bardak}$$

$$5 \text{ tane} = 20 \text{ portakal}$$

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:

$$1 \text{ demlik} \quad 12 \text{ bardak} \Rightarrow 2 \text{ demlik} = 12+12 = 24$$

$$1 \text{ makine} \quad 15 \text{ bardak} \Rightarrow 2 \text{ makine} = 15+15 = 30$$

$$30 + 24 = 54$$

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:

$$1 \text{ inek} \rightarrow 5 \text{ kova}$$

$$3 \text{ inek} \rightarrow \frac{5+5+5}{15 \text{ kova}}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -15 \\ \hline 10 \text{ kova} = 5+5 \\ (2 \text{ inek}) \end{array}$$

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözünüz.




Problem: 1 kova 3 sürahi ile dolduğuna göre 3 kova kaç sürahi ile dolar?



Çözüm: 1 kova \Rightarrow 3 sürahi
3 kova \Rightarrow 3+3+3 = 9 sürahi



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.



Düzenli uyumalıyız

Dengeli beslenmeliyiz


Her gün düzenli olarak dişlerimizi fırçalamalıyız



Düzenli banyo yapmalıyız

Yeterli su içmeliyiz

Zararlı yiyeceklerden uzak durmalıyız

 Aşağıdaki ifadelerden sağlıklı büyümek ve gelişmek için yapmamız gerekenleri işaretleyelim.

Günde en az sekiz saat uyumaya özen göstermeliyiz.

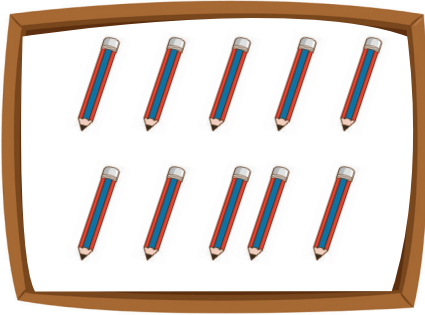
Sadece yemekten önce ellerimizi yıkamalıyız.

Saçlarımızı temiz tutmalı ve taramalıyız.

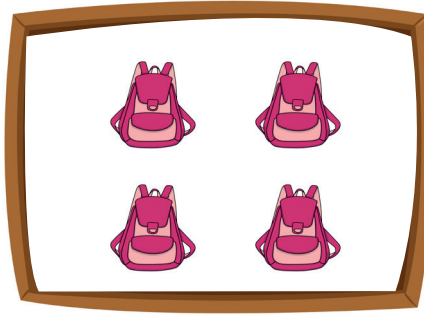
Sağlıklı olmak için geç uyanmalıyız.

Her zaman temiz kıyafet giymeli ve temiz kalmaya özen göstermeliyiz.

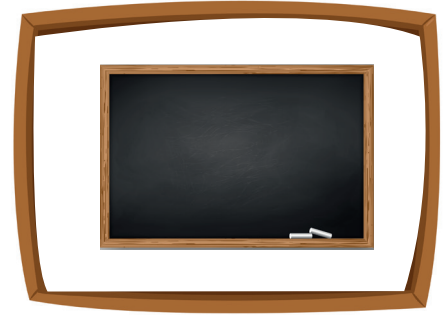
Aşağıda görselleri verilen nesnelerin sayısını noktalı yerlere örnekteki gibi yazalım.



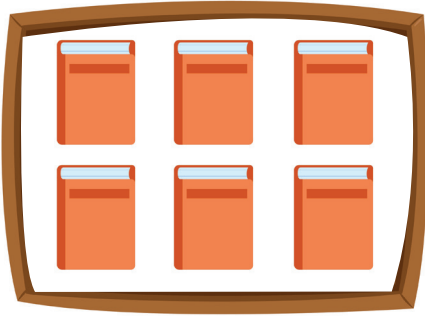
Ten pencils



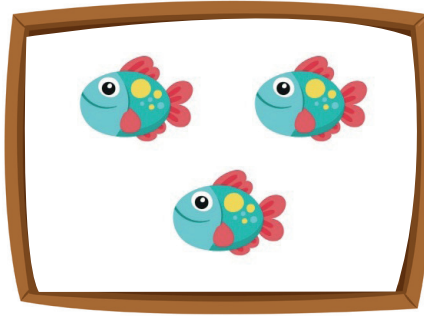
Four bags



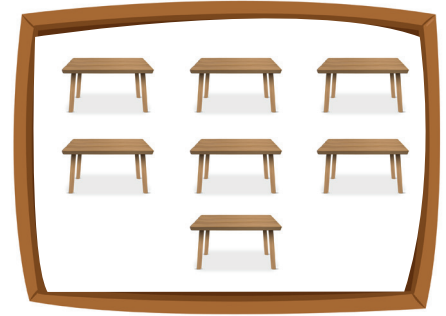
One board



Six notebooks



Three fishes



Seven tables

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım, sonuçlarını belirtilen yerlere yazalım.



4 + 1

2 + 2

4 + 4

5 + 5

4 + 3

3 + 3

6 - 4

8 - 7

2 + 1

7 + 2

FIVE

TWO

THREE

SIX

ONE

SEVEN

THREE

ONE

SEVEN

ONE

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.

Nokta

Virgül

Annem süt, ekmek, peynir aldı.

Soru işareti

Ünlem işareti

Yukarıdaki cümlede hangi noktalama işaretleri kullanılmaz?

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

$$1 \text{ tencere} = 4 \text{ sürahi}$$

$$3 \text{ tencere} = \frac{4+4+4}{12}$$

5.

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

A. 72

B. 82

C. 92

$$\begin{array}{r} \square \\ 44 \\ - 38 \\ \hline 82 \end{array}$$

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.

1 tencere → 10 kase
1 kase → 4 kepçe
1 kepçe → 4 kaşık

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

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

A. 18

B. 24

C. 26

1 kase → 4 kepçe
6 kase → $4+4+4+4+4+4 \Rightarrow 24$
6 tencere

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

A. 16

B. 20

C. 22

1 tencere → 10 kase
- 6 kase
4 kase kaldı
1 kase → 4 kepçe
4 kase → $4+4+4+4$
16

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

A. 12

B. 32

C. 24

1 kase → 4 kepçe
1 kepçe → 4 kaşık
1 kase → $4+4+4+4 \Rightarrow 16$ kaşık
2 kase → $16+16$
32 kaşık

Önceden 1 kase içmişti
toplam 2 kase oldu

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