

## Kartal Yavrusu

Bir zamanlar kartallar dağın tepeleine 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.

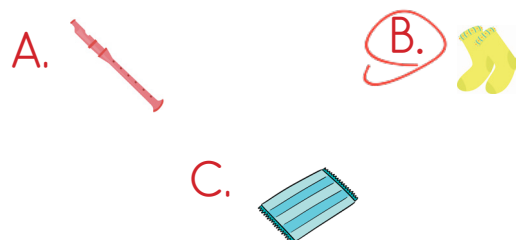


## SORULAR

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

Deprem olmuş, dağlar yerle bir olmuş

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



- 2)** Kartal yavrusu neden uçmak istemiş?

Gökyüzünde uçan kuşları görünce uçmak istemiş.

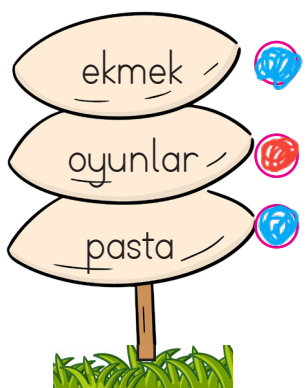
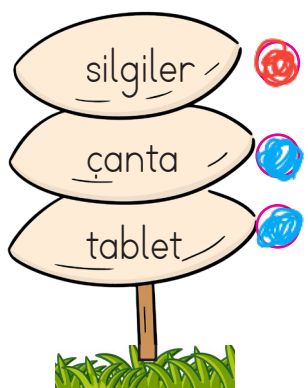
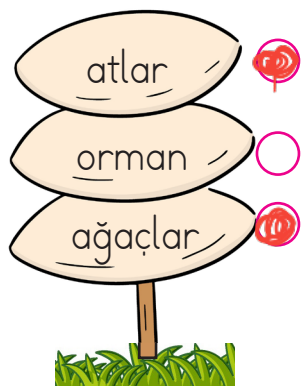
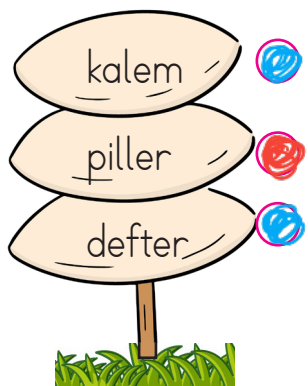
- 5)** "Yitirmek" sözcüğünün eş anlamlısı hangisidir?

- 3)** Civcivler neden kartal yavrusuna gülmüşler?

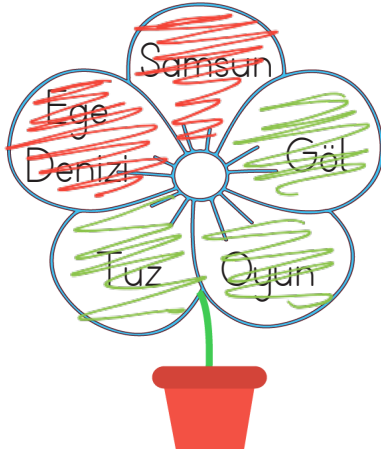
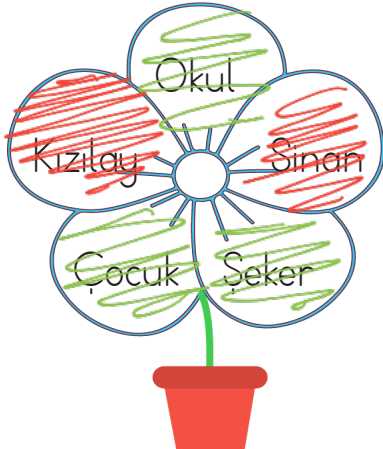
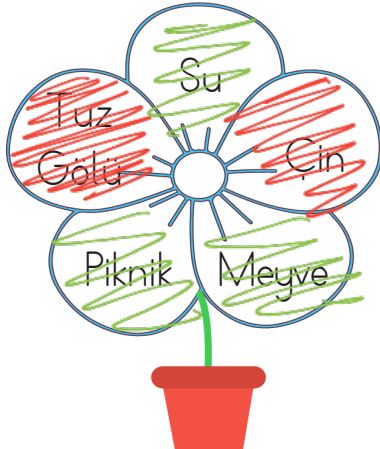
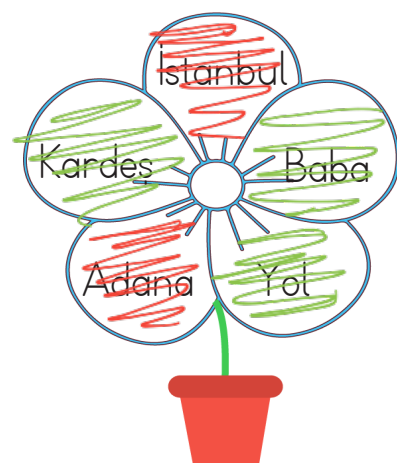
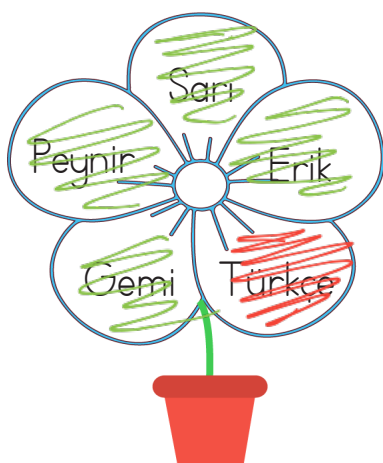
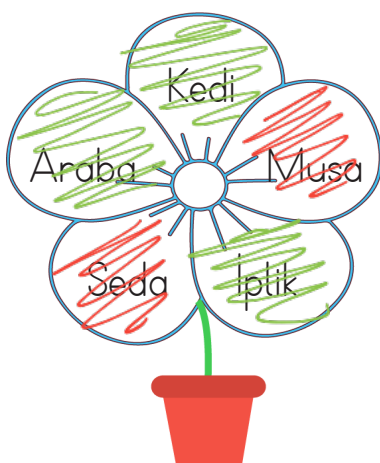
Uçma denemesi yaptığı için

- 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.



**Görselleri 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 **anlaşamıyorum**

Resim yapmayı **sevmiyorum**



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



Aşağıdaki cümleleri, sonda yazılan sözcüğe uygun olacak şekilde tamamlayalım.



**Telivizyon** ..... izledim.



**Bakkal'dan süt** ..... aldım.



**Okula erken** ..... geldim.



**Deftere resim** ..... çizdim.



**Kahvaltıda peynir** ..... yedim.



**Sessizce kitap** ..... 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.

Arkadaşlarla oynadık oyun.

Havlıyor köpek sürekli.

**Arkadaşlarla oyun oynadık.**

**Köpek sürekli havlıyor.**

Okulda unuttum kitapları.

Babama aldım sabah gazete.

Kitapları okulda unuttum.

**Babamla sabah gazete aldım.**

Annem yapmış lezzetli yemekler.

Sabah yaptım kahvaltı evde.

Annem lezzetli yemeller yapmış.

**Sabah kahvaltımı evde yaptım.**

 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?



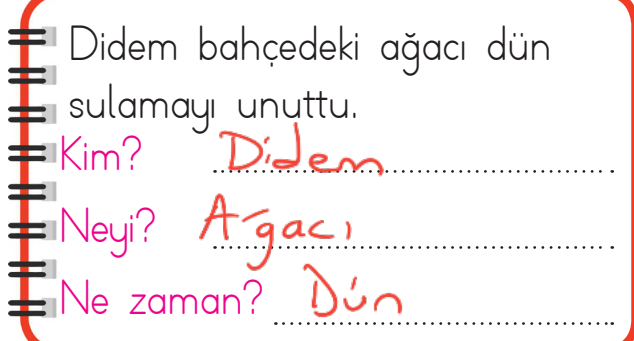
 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

Didem bahçedeki ağaç dün sulamayı unuttu.

Kim? Didem

Neyi? Ağacı

Ne zaman? Dün

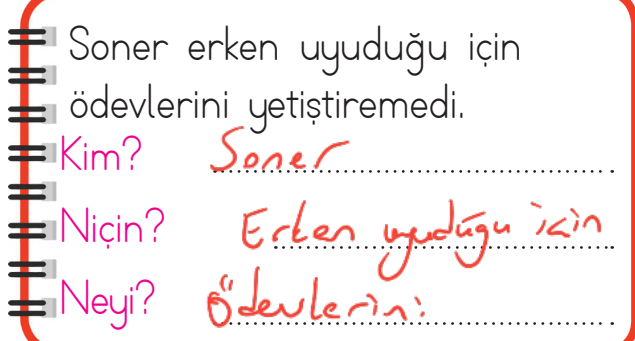


Soner erken uyuduğu için ödevlerini yetişiremedi.

Kim? Soner

Niçin? Erken uyuduğu için

Neyi? Ödevlerini

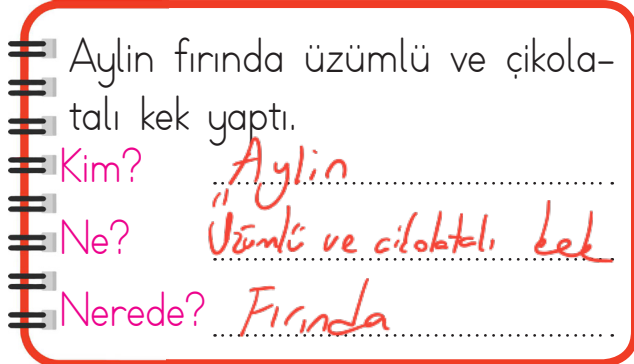


Aylin fırında üzümlü ve çikolatalı kek yaptı.

Kim? Aylin

Ne? Üzümlü ve çikolatalı kek

Nerede? Fırında

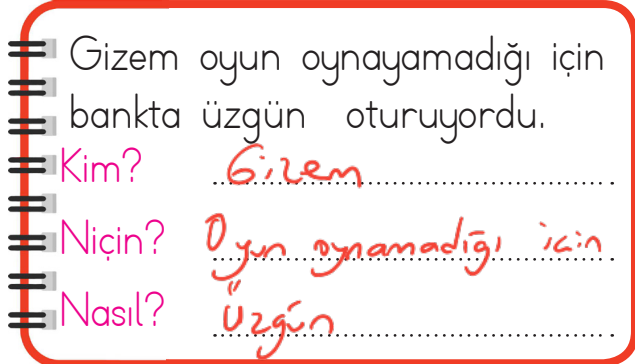


Gizem oyun oynayamadığı için bankta üzgün oturuyordu.

Kim? Gizem

Niçin? Oyun oynayamadığı için

Nasıl? Üzgün

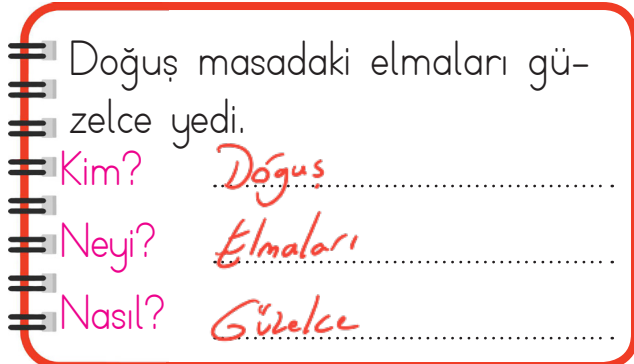


Doğus masadaki elmaları güzelce yedi.

Kim? Doğus

Neyi? Elmaları

Nasıl? Güzelce

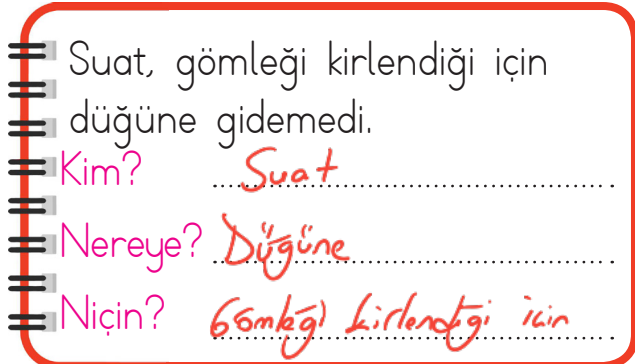


Suat, gömleği kirlendiği için düğüne gidemedi.

Kim? Suat

Nereye? Düğüne

Niçin? Gömlek kirlendiği için



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

üzülmüş - Çetin - çok

sucuk - kanat -pirzola - aldım

*Çetin çok üzülmüş.*

*Kanat, sucuk, pirzola aldım.*

su - döktün - yere - neden

bana - dokunma - ha - sakın

*Yere neden su döktün?*

*Sakın ha! Bana dokunma.*

seviyorum - kitap - çok - okumayı

var - eşeğin - sincap - sırtında

*Kitap okumayı çok seviyorum.*

*Eşeğin sırtında sincap var.*

oh - bitti - ödevlerim - tüm

başladın - yüzmeye - yaşında - kaç

*Oh, tüm ödevlerim bitti!*

*Kaç yaşında yüzmeye başladın?*

Sinan - geldi - bize - Ali - İsa - ve

aferin - tebrik - seni - ediyorum

*Sinan, Ali ve İsa bize geldi.*

*Aferin, seni tebrik 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 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 bindiğiine göre uçağa akşam binenlerin sayısı kaçtır?



Çözüm:

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

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

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

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

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

Çözüm:  $30^{\text{'}} \text{a yuvarlanan} \Rightarrow 25$   
en küçük sayı

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

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



Çözüm:

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

4. Bir ağaçta 34 kuş vardır. Ağaçtan 18 kuş uçmuş, ağaçta 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 elmet, 60 liraya peynir ve bir kuru süt almıştır.



Çözüm:

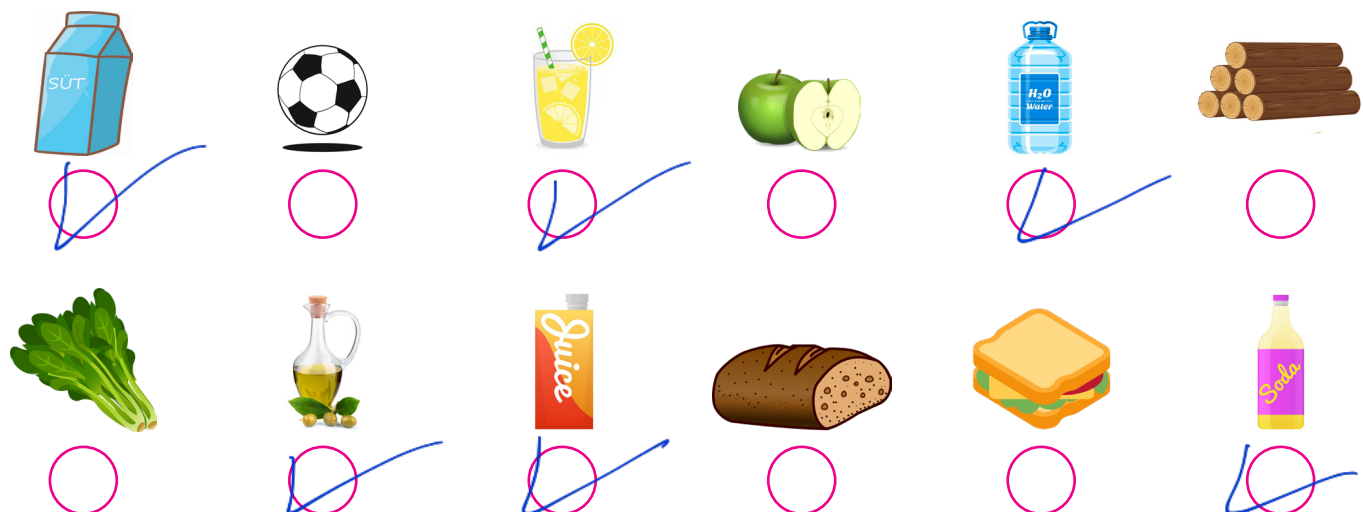
$$\begin{array}{l} \text{İrem, markette 3 liraya elmet, 60 liraya peynir ve bir kuru süt almıştır.} \\ \text{İrem markette 60 lira ödediğine göre 1 kuru süt kaç liradır?} \\ 3 + 60 + \square = 60 \quad 43 + \square = 60 \quad \square = 60 - 43 = 17 \end{array}$$



- ★ 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.



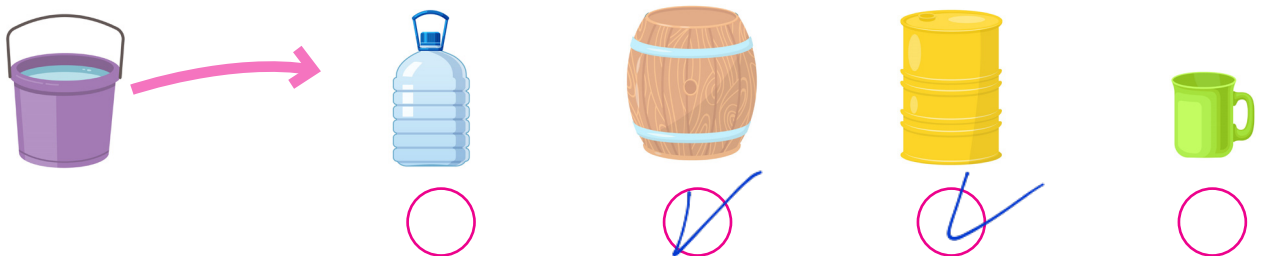
Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını çöktan aza doğru numara vererek sıralayalım.



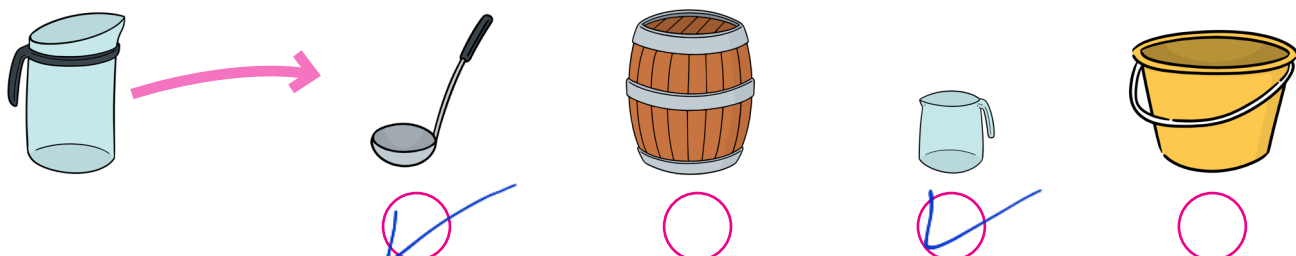
Aşağıdaki kapların alabileceği su miktarını azdan çoğa doğru numara verecek sıralayalım.



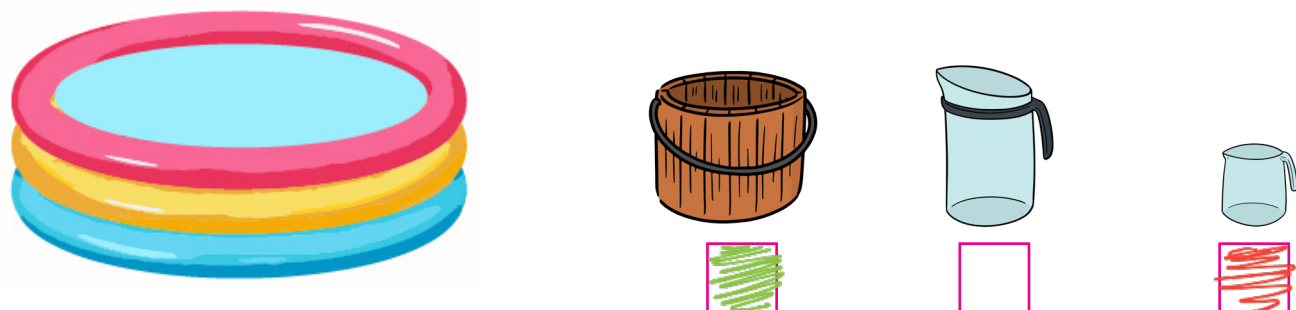
Aşağıdaki kaplardan hangisi kovadan daha fazla su alır? İşaretleyelim.



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 az sıvı alır.

Kova, sürahiden daha cok sıvı alır.

Sürahi, damacanadan daha az sıvı alır.

Fıcı, kovadan daha cok sıvı alır.

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



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

 Aşağıdaki soruları verilen görsellere göre cevaplayalım.

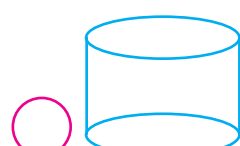
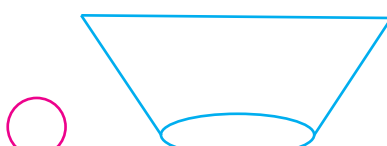


- Hangisi daha çok su ile dolar?  
Küvet
- Hangisini doldurmak için daha az suya ihtiyaç vardır?  
Bardak
- Boş bir banyo küvetinin kova ve bardaktan hangisi ile daha hızlı dolacağını açıklayalım.  
Kova ile daha hızlı dolar. Çünkü Lova daha fazla su ile olur.

 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.



5



3



1



4



2



3



5



2



1



4

Aşağıdaki boşlukları görseller arasındaki ilişkiye göre dolduralım.

$$\text{4 bardak} + \text{4 bardak} + \text{4 bardak} + \text{4 bardak} = \text{1 sürahi}$$

$$\text{1 tencere} + \text{1 tencere} + \text{1 tencere} = \text{1 kova}$$

$$\text{2 sürahi} + \text{2 sürahi} = \text{1 kova}$$

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

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

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

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

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

 Çözüm:  
 $1 \text{ kutu meyve suyu} \rightarrow 4 \text{ bardak}$   
 $3 \text{ kutu} \rightarrow 12 \text{ bardak}$

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

 Çözüm:  $1 \text{ gün} \rightarrow 2 \text{ kaşık}$   
 $6 \text{ gün} \rightarrow 2+2+2+2+2+2=12$

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

 Çözüm:  $1 \text{ sürahi} \rightarrow 4 \text{ bardak}$   
 $5 \text{ sürahi} \rightarrow 20 \text{ bardak} \rightarrow 1 \text{ kova}$   
 $40 \text{ bardak} \leftarrow 2 \text{ kova}$

 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:  
 $1 \text{ depo} = 4 \text{ bidon benzin}$   
 $1 \text{ bidon} = 5 \text{ pet şise}$   
 $1 \text{ depo} = 20 \text{ pet şise}$

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

 Çözüm:  $1 \text{ kaba} = 6 - 2 = 4 \text{ bardak}$   
 $2 \text{ kaba} = 2+4 = 8 \text{ bardak}$

 Bir fiçıda 18 litre su vardır. 3'ler litrelilik 3 bidonu su ile doldurursak geriye fiçıda kaç litre su kalır?

 Çözüm:  
 $1 \text{ fiçı} = 18 \text{ litre}$   
 $3 \text{ bidon} = 3+3+3=9$   
 $18-9=9$

 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 gereğine göre bir kova için kaç kepçe su gereklidir?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ sürahi} &\rightarrow 5 \text{ kepçe} \\ 1 \text{ kova} &\rightarrow \underline{4 \text{ sürahi}} \rightarrow \underline{\frac{5+5+5+5}{4 \text{ tane}} = 20 \text{ kepçe}} \end{aligned}$$

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



Çözüm:

$$\begin{aligned} 4 \text{ portakal} &= 1 \text{ bardak} \\ \underline{4+4+4+4} &= 5 \text{ bardak} \\ \underline{5 \text{ tane}} &= \underline{20 \text{ portakal}} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} 1 \text{ demlik} &\quad 12 \text{ bardak} \Rightarrow 2 \text{ denlik} = 12 + 12 = 24 \\ 1 \text{ makine} &\quad 15 \text{ bardak} \Rightarrow 2 \text{ makine} = 15 + 15 = 30 \\ &\quad \underline{30 + 24 = 54} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} 1 \text{ inek} &\rightarrow 5 \text{ kova} \\ 3 \text{ inek} &\rightarrow \underline{5+5+5} \\ &\quad \underline{- 15} \\ &\quad \underline{10 \text{ kova}} = \underline{(2 \text{ inek})} \end{aligned}$$

5. Aşağıdaki görsellere uygun bir problem yazıp çözünüz.



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



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 büyüp gelişmemizde etkilidir. Bunlara dikkat etmezsek çabucak hastalanırız.

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



Düzenli uyumalıyız

Dengeli beslenmelijz Her gün düzenli olarak dişlerimizi fırçalamalıyız



Düzenli banyo yapmalıyız

Veterli su içmelijz

Zararlı yiyeceklerden uzak durmalıyız.

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

Günde en az sekiz saat uyumaya özen göstermeliyiz.

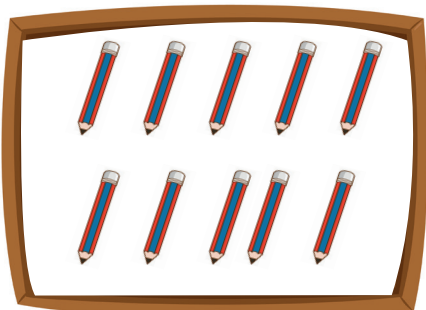
Sadece yemekten önce ellerimizi yıkamalıyız.

Saçlarımıza temiz tutmalı ve taramalıyız.

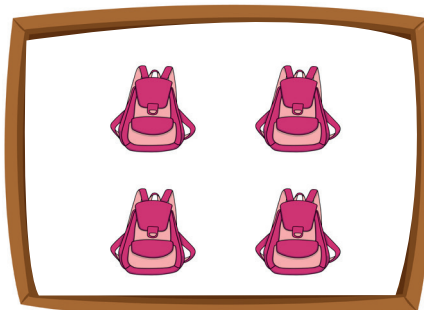
Sağlıklı olmak için geç uyanmalıyız.

Her zaman temiz kıyafet giymeli ve temiz kalmaya özen göstermeliyiz.

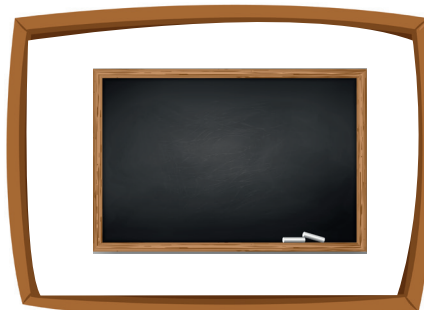
 Aşağıda görselleri verilen nesnelerin sayısını noktalı yerlere örnekteki gibi yazalım.



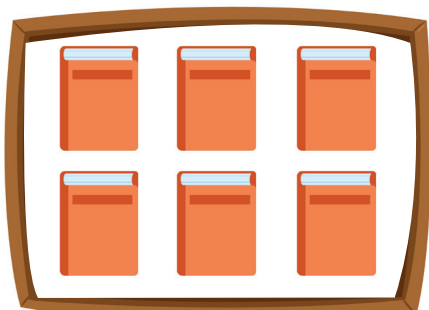
Ten pencils



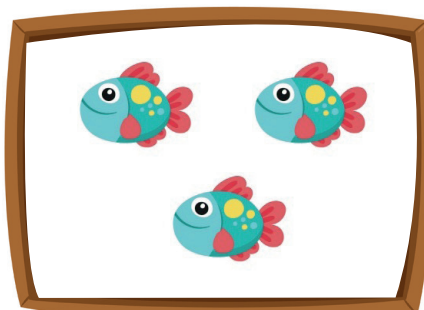
Four bags



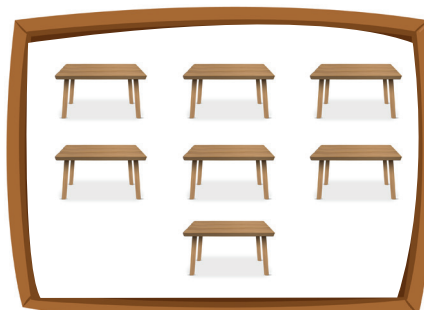
One board



Six notebooks

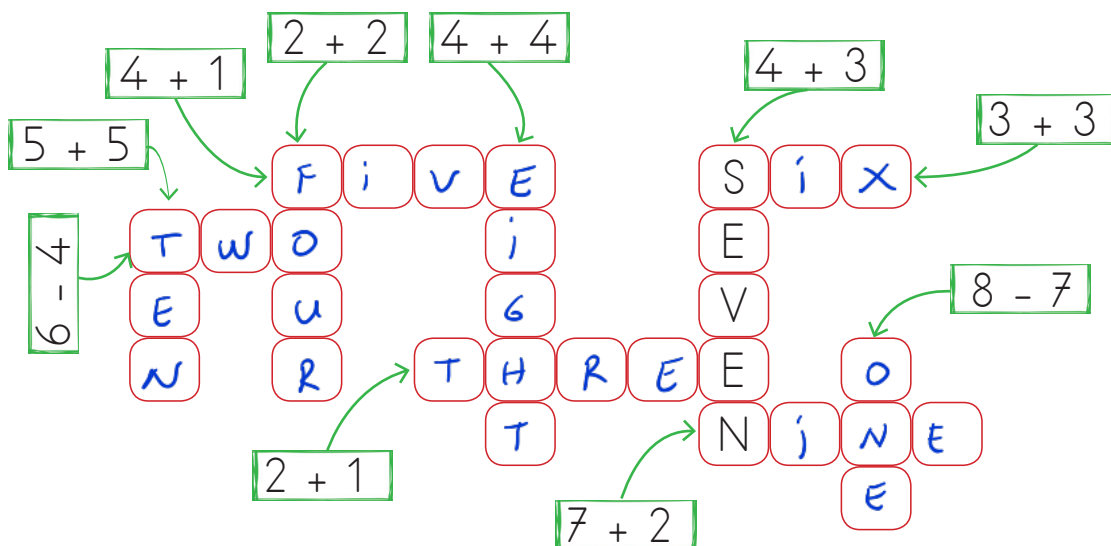


three fishes



Seven tables

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım, sonuçlarını belirtilen yerlere yazalım.



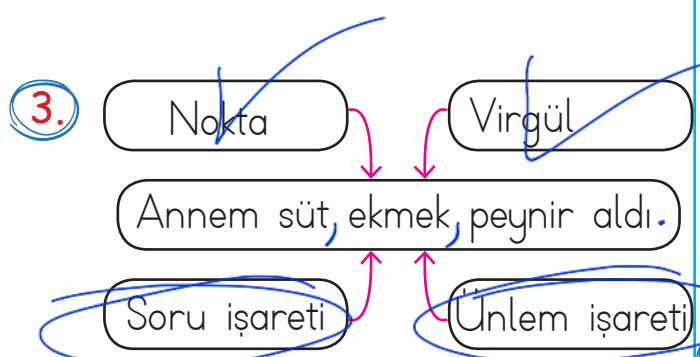
**1.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisi özel isim değildir?

- A. Kitap
- B. Adana
- C. Türkiye

**2.**  Yeni ayakkabılarımıla top oynadım.

Yukarıda verilen cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

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



Yukarıdaki cümlede hangi noktalama işaretleri kullanılmaz?

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

**4.** Aşağıdakilerden hangisi devrik bir cümledir?

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

**5.** Arkadaşımı 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

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

B. 16

$$3 \text{ tencere} = \underline{\underline{4+4+4}}$$

C. 20

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

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

**2.** Aşağıdaki kaplardan hangisi daha çok sıvı alır?

A.



B.



**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.

- A.** Bol bol hazır yiyecek tüketmek.
- B.** 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 kepcé ile dolmaktadır.

→ 1 kepcé çorba ise 4 kaşık ile dolmaktadır.

→ Yemeğe katılan 6 yetişkin, çorba içecektir.

$$1 \text{ tencere} \rightarrow 10 \text{ kase}$$

$$1 \text{ kase} \rightarrow 4 \text{ kepcé}$$

$$1 \text{ kepcé} \rightarrow 4 \text{ kaşık}$$

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

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

A. 18

B. 24

C. 26

$$1 \text{ kase} \rightarrow 4 \text{ kepcé}$$

$$6 \text{ kase} \rightarrow \underline{\underline{4+4+4+4+4+4}} \Rightarrow 24$$

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

A. 16

B. 20

C. 22

$$1 \text{ tencere} \rightarrow 10 \text{ kase}$$

$$= \underline{\underline{6 \text{ kase}}}$$

4 kase kaldı

$$1 \text{ kase} \rightarrow 4 \text{ kepcé}$$

$$4 \text{ kase} \rightarrow \underline{\underline{4+4+4+4}} \Rightarrow 16$$

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

A. 12

$$1 \text{ kase} \rightarrow 4 \text{ kepcé}$$

$$1 \text{ kepcé} \rightarrow 4 \text{ kaşık}$$

B. 32

$$1 \text{ kase} \rightarrow 4+4+4+4 \Rightarrow 16 \text{ kaşık}$$

$$2 \text{ kase} \rightarrow \underline{\underline{16+16}} \Rightarrow 32 \text{ kaşık}$$

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