

## Evin Yeni Üyesi

Zeynep yaşamdan keyif alan, hayat dolu, güler yüzlü bir çocuktu. Evin tek çocuğu olduğu için bazen canı sıkılıyordu. İçten içe bir kardeşi olmasını da istiyordu. Eğer bir kardeşi olursa onunla oyun oynayabilecekti. Bazen bu düşüncülere kapılır aynı zamanda endişelenirdi. Evin yeni üyesinin daha çok sevileceğinden, anne ve babasının kendisini ihmali edeceğinden endişe duyardı. Sabah kahvaltıda annesi sürprizi yapmıştı. Annesi hamileydi kısa bir süre sonra Zeynep'in kardeşi olacaktı. Zeynep bu duruma hem çok sevindi hem de biraz üzüldü. Nihayet beklenen gün gelmişti. Kardeşi dünyaya geldi. Bir kız kardeşi olmuştu, adını da Sude koymuşlardı. Zeynep'in sandığının aksine anne ve babası iki kardeşe eşit davranışlarıydı. Kardeşi Sude biraz büyüğünce birlikte oyun oynamaya bile başlamışlardı. Eskisinden daha keyifli zaman geçiren Zeynep kardeşi olduğu için çok mutlu olmuştu.



### SORULAR

**1)** Zeynep nasıl bir çocukmuş?

*Yaşamdan keyif alan hayat dolu, güler yüzlü çocukmuş.*

**2)** Zeynep niçin endişe duyuyor-muş?

*Kardeşinin daha çok seviliip, kendisinin ihmali edileceğini düşününden endişe duyuyormuş.*

**3)** Zeynep'in kardeşinin ismi nedir?

*Zeynep'in kardeşinin ismi: Sude'dir.*

**4)** Aşağıdakilerden hangisi bir cümle değildir?

A. Geliyorum

B. Onu gördüğümden beri

C. Onunla iyi anlaşıyoruz

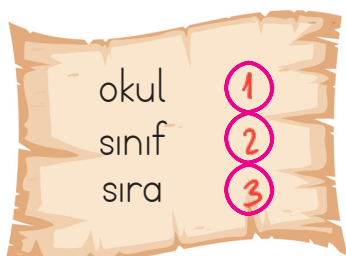
**5)** Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

A. Traktör *Trak-tör*

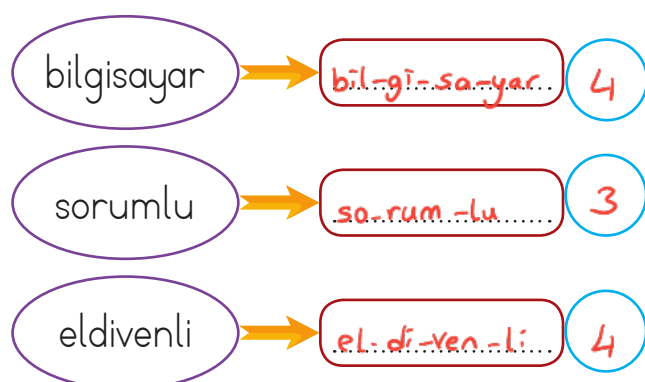
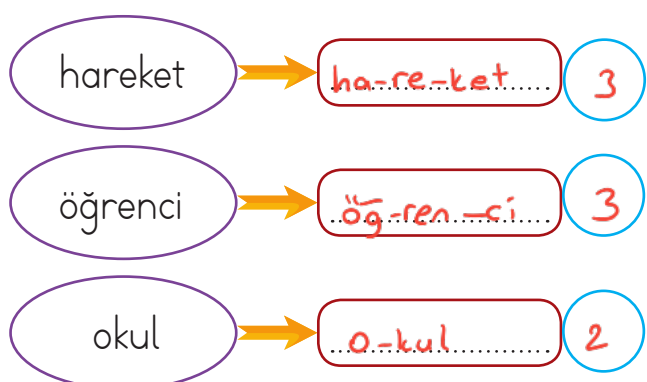
B. Anne *An-ne*

C. Yanlışlıkla *Yan-lış-lık-la*

 Aşağıda kelimelerin ilk harflerine bakarak örnekteki gibi alfabetik olarak sıralayalım.



 Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım, ve hece sayılarını yazalım.



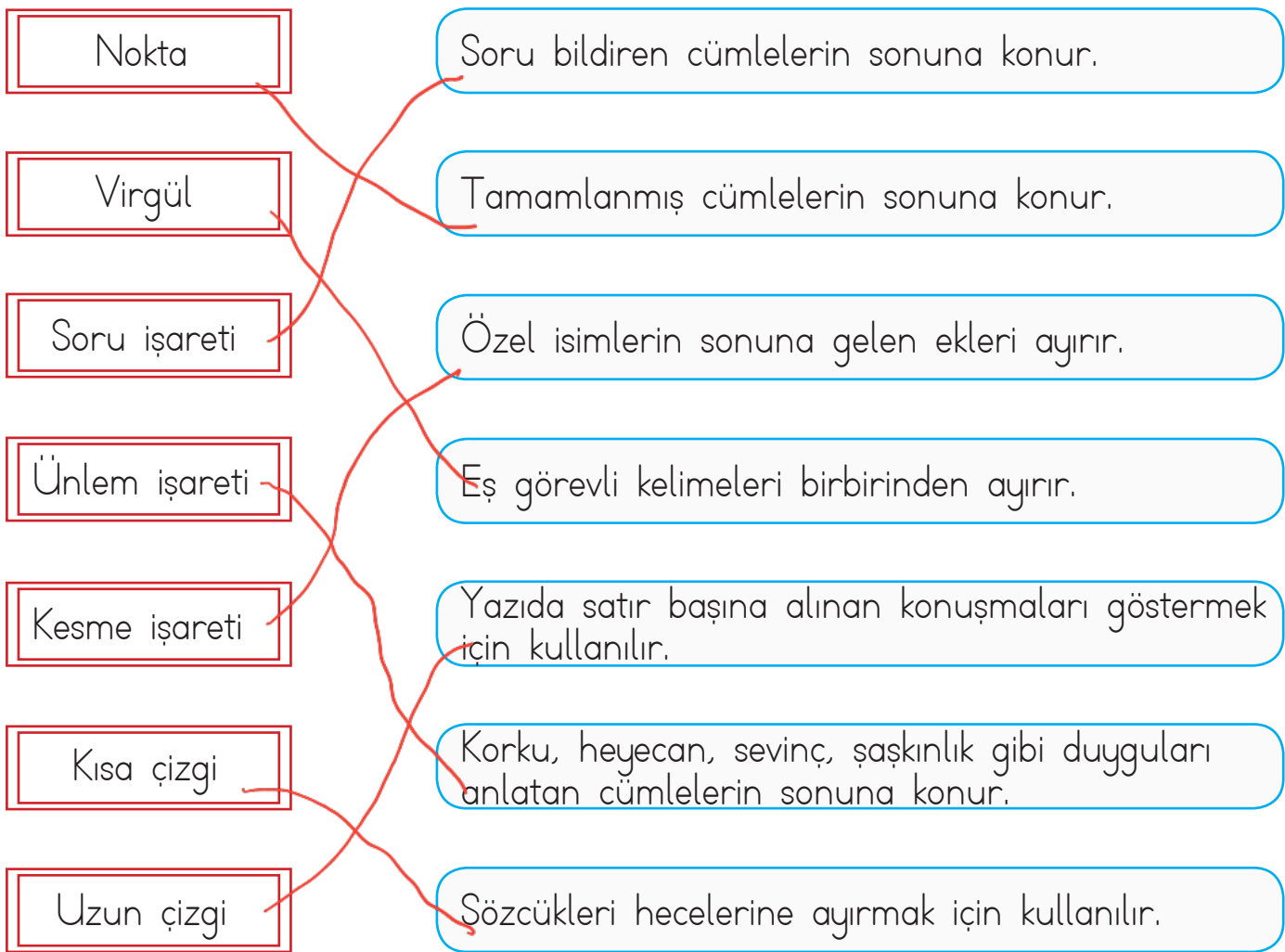
 Aşağıdaki şekillerin içinde verilmiş olan sözcükleri okuyalım. Birbiriyle eş anlamlı olan sözcüklerin bulunduğu kutuları aynı renge boyayalım.



 Aşağıdaki görsellerden yararlanarak zıt anlamlı kelimeleri örnekteki gibi yazalım.



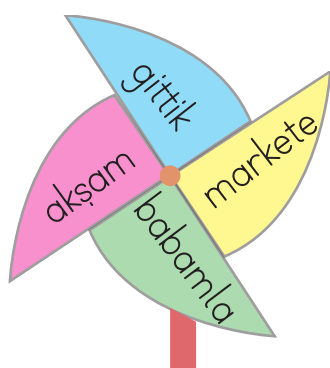
 Aşağıda verilen noktalama işaretlerini kullanım alanlarıyla eşlestirelim.



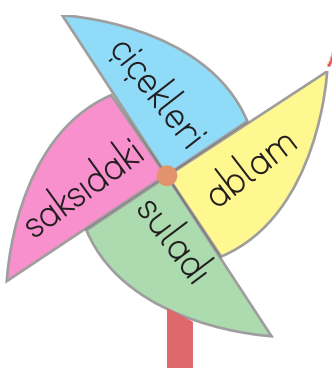
 Aşağıda verilen noktalama işaretlerine uygun cümleler kuralım.



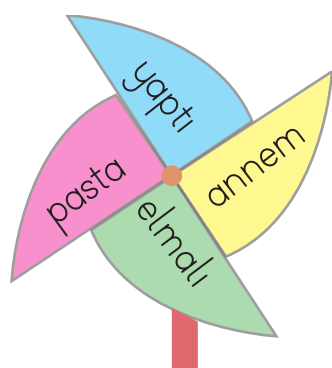
 Aşağıda verilen kelimeler ile anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım. Verilen boşluklara yazalım.



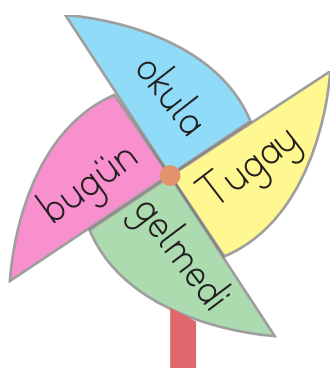
Aksam babamla  
markete gittik.



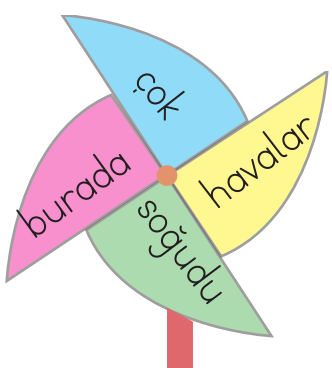
Ablam saksidaki  
cicekleri suladı.



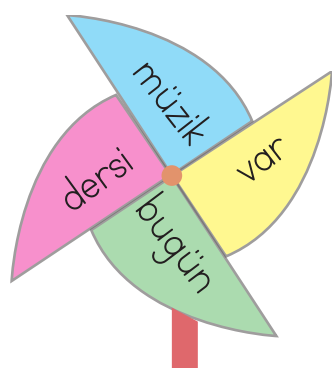
Annem elmalı pasta  
yaptı.



Tugay bugün  
okula gelmedi.



Burada havalar  
cok sogudu.



Bugün muzik  
dersi var.

 Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekmek almış.

Kim? Babam.  
Ne? Ekmek.  
Nereden? Marketten.

Teyzem eğitimi için Almanyaya gidecek.

Kim? Teyzem.  
Niçin? Eğitimini için.  
Nereye? Almanya'ya.



Emre hasta olduğu için okula gelemedi.

Kim? Emre.  
Niçin? Hasta olduğu için.  
Nereye? Okula.

Ablam elektrikler kesildiği için ödevini yapamadı.

Kim? Ablam.  
Ne? Ödevini.  
Niçin? Elektrikler kesildiği için.



 Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki altı çizili kelimelere cevap veren soruları örnekteki gibi yazalım.

→ Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

→ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

Nereden?

→ Yarın kargom elime geçecek.

Ne zaman?

→ Gözleri yandığı için doktora gitti.

Niçin?

→ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

Nereye?

→ Okul açılacağı için kırtasiye malzemeleri aldık.

Niçin?

## Kilogramın Kullanıldığı Yerler



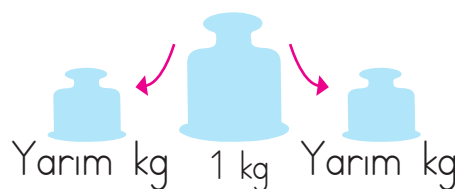
✓ Tartma işleminde standart ölçme birimi olarak "kilogram" kullanılır. Kısaca "kg" ile gösterilir.



✓ Bazı ürünleri tartarak satın alırız. Tartma yaparken elektronik terazi, bakkal terazisi, el terazisi, kantar, el kantarı ve baskül gibi ölçme araçlarını kullanırız.



✓ Kilogram kısaca "kg" olarak gösterilir. Bir kilogram içinde iki tane "yarım kilogram" vardır.



✍ Aşağıdakilerden hangilerini kilogram ile tartarak satın alırız? İşaretleyelim.



✍ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



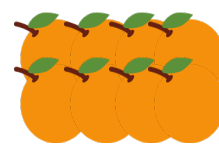
2 kg



1 kg



3 kg



4 kg

- Kilogramı en fazla olan ürün hangisidir?

→ Portakaldır.

- 1 adet pasta ve 4 portakal kaç kilograma eşittir?

→  $3\text{kg} + 2\text{kg} = 5\text{kg}$

- 2 kutu süt ve 2 elma kaç kilograma eşittir?

→  $2\text{kg} + 1\text{kg} = 3\text{kg}$

- 6 elma, 4 portakal kaç kilograma eşittir?

→  $3\text{kg} + 2\text{kg} = 5\text{kg}$

Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Ağırlıkları verilmeyen torbaların kaç kilogram olduğunu bulalım.



$$9 - 6 = 3$$



$$15 - 8 = 7$$



$$16 - 7 = 9$$



$$4 + 4 = 8$$

$$19 - 8 = 11$$



$$4 + 6 = 10$$

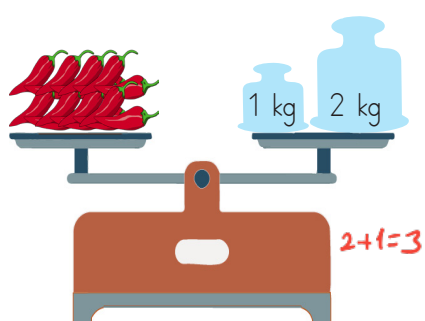
$$30 - 10 = 20$$



$$6 + 7 = 13$$

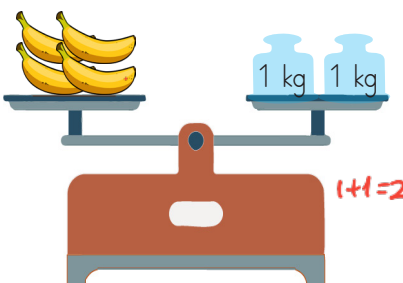
$$35 - 13 = 22$$

Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre, ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



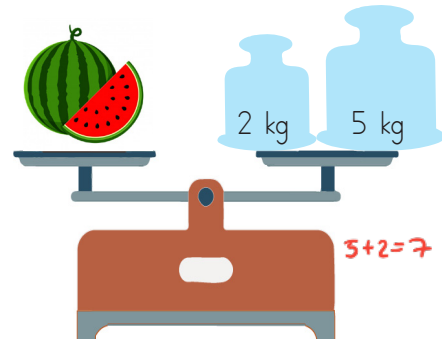
$$2 + 1 = 3$$

... kg biber



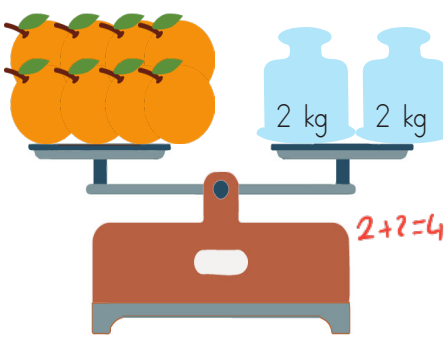
$$1 + 1 = 2$$

... kg muz



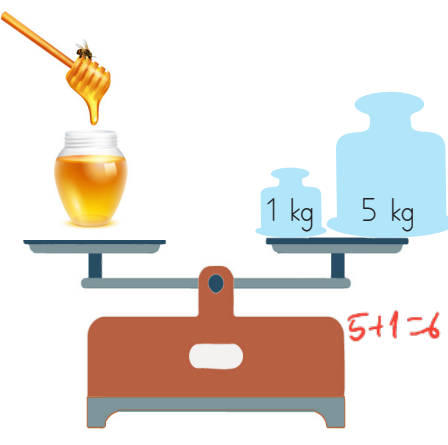
$$5 + 2 = 7$$

... kg karpuz



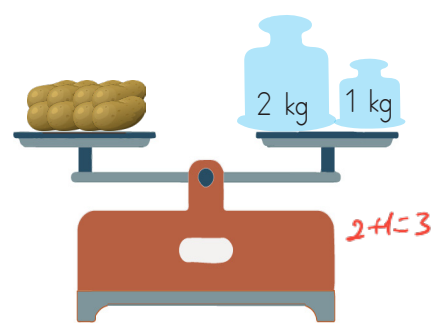
$$2 + 2 = 4$$

... kg portakal



$$5 + 1 = 6$$

... kg bal



$$2 + 1 = 3$$

... kg patates

Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



1. Bir çuval elma kaç kilogramdır?

$$\begin{array}{r} \text{Çilek} = 17 \text{ kg} \\ \text{Elma} = ? \\ \hline \text{Çilek} + \text{Elma} = 44 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elma} \\ 44 \\ - 17 \\ \hline 27 \text{ kg} \end{array}$$

2. Bir çuval karpuz kaç kilogramdır?

$$\begin{array}{r} \text{Karpuz} \\ 56 \\ - 27 \\ \hline 29 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elma} = 27 \text{ kg} \\ \text{Karpuz} = ? \\ \hline \text{Elma} + \text{Karpuz} = 56 \text{ kg} \end{array}$$

3. Bir çuval üzüm kaç kilogramdır?

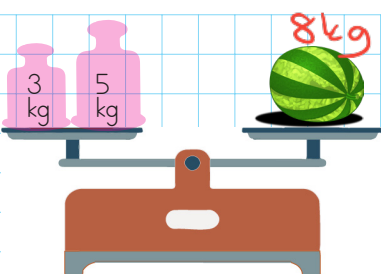
$$\begin{array}{r} \text{Karpuz} = 29 \text{ kg} \\ \text{Üzüm} = ? \\ \hline \text{Karpuz} + \text{Üzüm} = 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 29 \\ \hline 17 \text{ kg} \end{array}$$

4. Bir çuval elma ve bir çuval karpuz toplam kaç kilogramdır?

$$\begin{array}{r} \text{Elma} 27 \text{ kg} \\ \text{Karpuz} 29 \text{ kg} \\ \hline 56 \text{ kg} \end{array}$$

Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



1. Karpuz kaç kilogramdır?

$$5 \text{ kg} + 3 \text{ kg} = 8 \text{ kg}$$



2. Köpek kaç kilogramdır?

$$3 \text{ kg} + 8 \text{ kg} = 11 \text{ kg}$$

3. Köpek ile karpuz toplam kaç kilogramdır?

$$11 \text{ kg} + 8 \text{ kg} = 19 \text{ kg}$$

4. Köpek ile karpuzun kütleleri farkı kaçtır?

$$11 \text{ kg} - 8 \text{ kg} = 3 \text{ kg}$$

Aşağıdaki terazilerin dengede olması için "?" yerine hangi ürün ya da hangi ürünler konulmalıdır?



6 kg



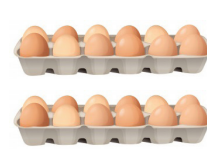
5 kg



3 kg



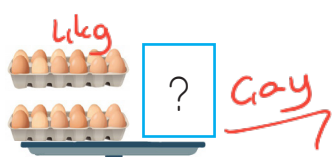
1 kg



4 kg



5 kg



?



1 kg



6 kg



1 kg

seker

$$5 - 4 = 1 \text{ kg}$$

1 kg



3 kg

?



1 kg

$$6 - 1 = 5 \text{ kg}$$

5 kg



4 kg

$$4 - 3 = 1 \text{ kg}$$

1 kg



6 kg



3 kg



5 kg

?

yemek tarifi

$$6 + 3 = 9$$

9 kg

$$9 - 5 = 4 \text{ kg}$$

Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.

Emre



11 kg

Ayça



26 kg

Sude



19 kg

Nedim



17 kg

★ ...Emre... kütlesi en az olan kişidir.

★ ...Ayça... kütlesi en fazla olan kişidir.

★ Sude'nin kütlesi Emre'den ...8... kg fazladır.  $19 - 11 = 8$

★ Ayça ve Nedim'in kütleleri toplamı ...43... kg'dır.  $26 + 17 = 43$

★ Sude ve Nedim'in kütleleri farkı ...2... kg'dır.  $19 - 17 = 2$

★ Ayça Emre'den ...15... kg fazladır  $26 - 11 = 15$

★ Sude Ayça'dan ...7... kg eksiktir.  $26 - 19 = 7$

**1** Soner yaptığı diyet programı ile her ay 3 kilogram vermektedir. 90 kilogram olan Soner dört ay sonra kaç kilogram olur?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{l} \text{4 kat } (1 \text{ ayda } 3 \text{ kg}) \text{ kat} \\ \text{4} \times 3 = 12 \text{ kg verir.} \\ \frac{90}{12} = 7.5 \text{ kg olur.} \end{array}$$

**2** 18 kilogram unu ikişer kilogramlık poşetlere doldurmak için kaç poşete ihtiyaç vardır?

**Çözüm:**

$$18 \div 2 = 9 \text{ poşete} \\ \text{ihtiyaç vardır.}$$

**3** Ali ile Yusuf'un küteleri toplamı 73 kilogramdır. Ali 34 kilogram olduğuna göre Yusuf kaç kilogramdır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{Ali } \rightarrow 34 \\ + \text{Yusuf } \rightarrow ? \\ \hline \text{Toplam } \rightarrow 73 \end{array}$$

**4** Annem marketten her gün 4 kilogram üzüm almaktadır. Annem haftada kaç kilogram üzüm alır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{l} 1 \text{ hafta } = 7 \text{ gün} \\ 7 \text{ kat } (1 \text{ günde } 4 \text{ kg üzüm}) \text{ kat} \\ 4 \times 7 = 28 \text{ kg} \end{array}$$

**5** Bir çuvaldaki 80 kilogram pirinçin 23 kilogramı ile çorba, 36 kilogramıyla pilav, kalanıyla sütlaç yapıldı. Sütlaç için kaç kilogram pirinç kullanılmıştır?

**Çözüm:**

<u>Kullanılan</u>	<u>Kalan</u>
$\begin{array}{r} 23 \rightarrow \text{corba} \\ + 36 \rightarrow \text{pilav} \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 59 \\ \hline 21 \text{ kg} \rightarrow \text{sütlaç} \\ \text{için} \end{array}$

**6** 4 kilogram pirinç 20 TL olduğuna göre, 2 kilogram pirinç kaç liradır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{Yarısı } (4 \text{ kg } 20 \text{ TL}) \text{ yarısı} \\ 20 \div 2 = 10 \text{ TL} \end{array}$$

**7** Bir işçi tek seferde 20 tuğla taşımaktadır. Bir tuğla 2 kilogram olduğuna göre, bu işçi kaç kilogram tuğla taşımaktadır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \text{ kg taşımaktadır.} \end{array}$$

**8** Kilosu 2 lira olan patatesten 3 kilogram, kilogramı 4 lira olan elmadan 2 kilogram alan biri 50 lira ödeme yaptığına göre kaç lira para üstü alır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 3 \text{ kg patates } \rightarrow 3 \times 2 = 6 \text{ lira} \\ 2 \text{ kg elma } \rightarrow 2 \times 4 = 8 \text{ lira} \\ \hline 14 \text{ lira} \\ \text{Para üstü } = \underline{\underline{50}} \\ 36 \text{ lira} \end{array}$$

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

1. Her biri 6 kilogram olan 2 paket un ile her biri 5 kilogram olan 3 paket şekerin ağırlığı kaç kilogramdır?



Çözüm:  $\text{Un} = \boxed{6\text{kg}} + \boxed{6\text{kg}} = \underline{\underline{12\text{kg}}} \quad \text{Şeker} = \boxed{5\text{kg}} + \boxed{5\text{kg}} + \boxed{5\text{kg}} = \underline{\underline{15\text{kg}}}$

$$12 + 15 = \underline{\underline{27\text{kg}}}$$

2. 20 kilogram çayın yarısı ~~ikisi~~ ~~kilogramlık~~, kalanı da ~~beşer~~ ~~kilogramlık~~ kutulara doldurulmuştur. Bu iş için kaç kutu kullanılmıştır?



Çözüm:  $20 \div 2 = 10 \text{ kg} \text{ cog} \quad 10 \div 2 = \underline{\underline{5 \text{ kutu}}}$

$D\ddot{\text{e}}\ddot{\text{r}} \text{ yarısı} = 10 \div 5 = \underline{\underline{2 \text{ kutu}}}$   $5 + 2 = \underline{\underline{7 \text{ kutu}}}$

3. Yarım kilogram ~~7~~ lira olan fındıktan iki kilogram alırsak kaç lira öderiz?



Çözüm:  $1 \text{ kg} = 7 \times 2 = 14 \text{ lira}$

 $2 \text{ kat } (\frac{1 \text{ kg}}{2 \text{ kg}} \quad ? \text{ lira}) \quad 2 \text{ kat } \frac{14}{2} \text{ lira}$

4. Muzun 4 tanesi, elmanın 6 tanesi bir kilogramdır. Her birinden ~~üçer~~ kilogram alındığında kaç tane meyve alınmış olur?



Çözüm:  $1 \text{ kg} \rightarrow 4 \text{ muz} \quad 1 \text{ kg} \rightarrow 6 \text{ elma}$

 $3 \text{ kg} \rightarrow 3 \times 4 = 12 \text{ muz} \quad 3 \text{ kg} \rightarrow 3 \times 6 = 18 \text{ elma}$ 
 $18 + 12 = \underline{\underline{30 \text{ tane meyve}}}$

5. Bir kasa incir 9 kilogramdır. 5 kasa incir alan manav, incirlerin 22 kilogramını sattığında kaç kilogram incir kalır?



Çözüm:  $5 \text{ kat } (\frac{1 \text{ kasa}}{5 \text{ kasa}} \quad \frac{9 \text{ kg}}{?}) 5 \text{ kat}$

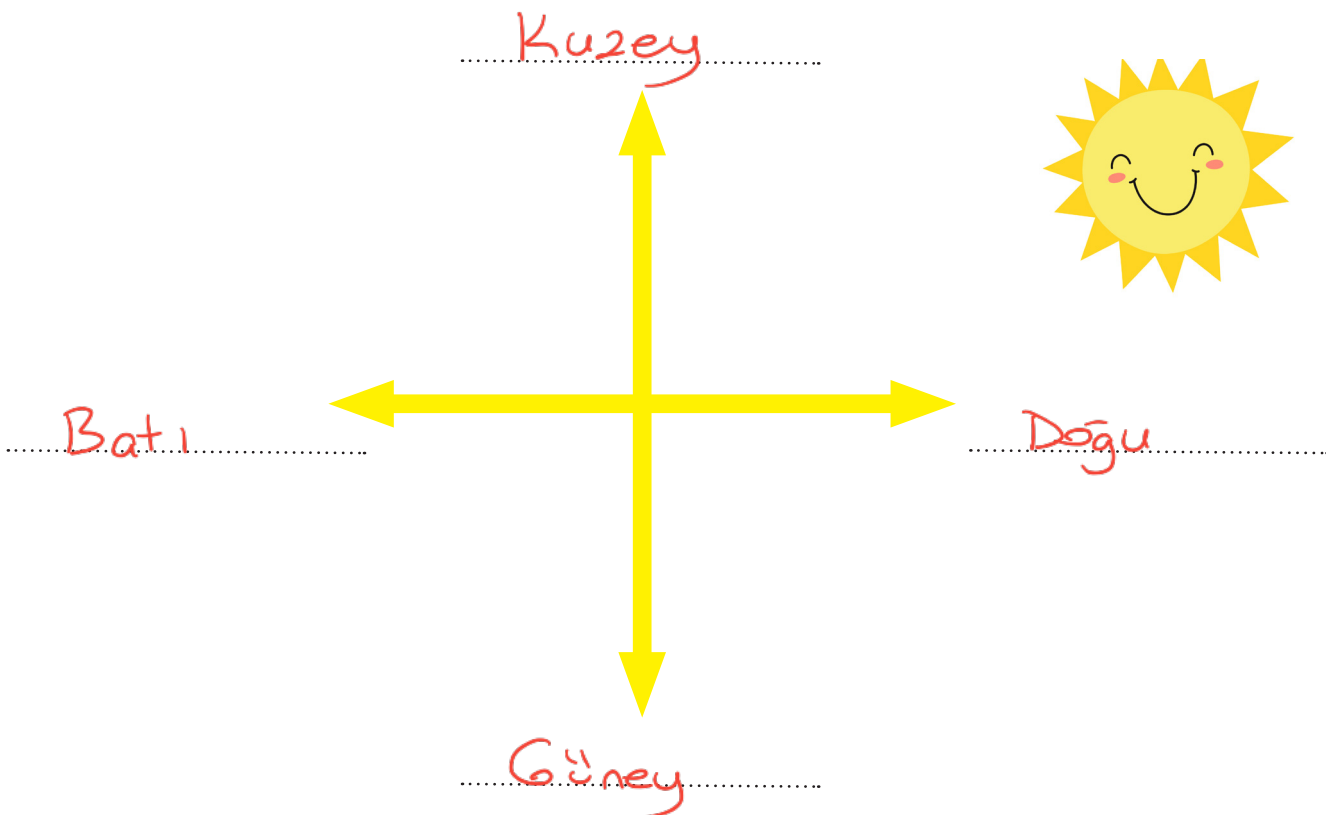
 $9 \times 5 = \underline{\underline{45 \text{ kg}}}$ 
 $\frac{45 - 22}{33 \text{ kg}} \leftarrow \text{incir kalır.}$



Yönerler Güneş'in doğduğu ve battığı yere göre isimlendirilir. Güneş'in doğduğu yöne doğu denir. Güneş'in battığı yön ise batı olarak adlandırılır. Güneş'in doğduğu yere sağ kolumuzu uzatırız. Bu durumda sağ kolumuz doğuyu, sol kolumuz batıyı gösterir. Önümüz kuzey, arkamız güneydir.



Güneş'in doğduğu yöne göre yönlerin isimlerini yazalım.



Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- D Güneş'in konumuna göre yönümüzü bulabiliriz.
- Y Güneş kuzeyden doğar, güneyden batar.
- D Önümüz kuzeyi gösterdiğinde arkamız güneyi gösterir.
- D Güneş'in doğduğu yere sol kolumuzu uzatırsak, sol kolumuz doğuyu gösterir.
- Y Sadece Güneş'in konumuna göre yönümüzü bulabiliriz.



Dünya'mız hem Güneş'in etrafında dolanır hem de kendi etrafında döner. Dünya'mızın kendi etrafında bir tur dönmesi 24 saat sürer. Biz buna 1 gün deriz. Dünya'mızın Güneş etrafında bir tur dolanması 365 (üç yüz altmış beş) gün sürer. Buna da 1 yıl deriz.

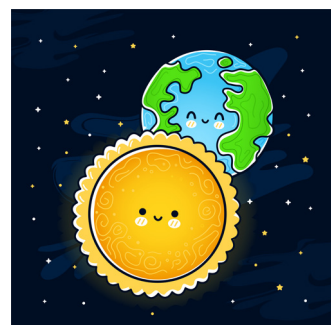


Verilen ifadelerdeki boşlukları dolduralım.



Benim adım ...**Dünya**.... şeylim ...**küreye**.... benzer. Uzaydan ...**mavi**.... renk görünürüm. Bu yüzden bana ...**mavi**.... gezegen derler.

Kendi etrafımdaki dönüşümü ...**24**.... saatte yani ...**1**.... günde tamamlarım. Dönerken Güneş'e bakan tarafımda ...**gündüz**.... olur, karanlıkta kalan tarafım ise ...**gece**.... olur.



Ayrıca ben Güneş'in çevresinde dolanırım. Bu dolanmayı ...**365**.... gün ...**6**.... saatte yani ...**1**.... yılda tamamlarım.

Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- D** Dünya'nın hareketleri insanları etkilemez.
- D** Dünya, Güneş'in etrafındaki dönüşünü 1 yılda tamamlar.
- D** Yıl içerisinde gece ve gündüz süreleri değişiklik gösterir.

## 1. Soruları cevaplayalım.

Yes, I can - No, I can't

a) Can you fly?



Yes, I can.....

b) Can you climb?



Yes, I can.....

c) Can you swim?



Yes, I can.....

d) Can you jump?



No, I can't.....

e) Can you dance?



No, I can't.....

## 2. can / can't yazalım.

a)  I can't jump.b)  I can.. fly.c)  I can. jump.d)  I can't walk.e)  I can't fly.

## 2. Doğru olanı işaretleyelim.

a) Birds can swim / flyb) Kangaroos can jump / swimc) Lions can run / flyd) Ducks can swim / dancee) Monkeys can climb / flyf) Elephants can run / climb



Akşam 4 yeni kitabı 2 okudum.  
3

Yukarıdaki cümledeki sözcükler alfabetik sıraya dizildiğinde “okudum” sözcüğü kaçinci sırada yer alır?

- A.** 2
- B.** 3
- C.** 4



Babam akşam erken geldi.

Yukarıdaki cümlede hangi soruların cevabı yoktur?

- A.** Kim? **Babam**
- B.** Ne zaman? **Akşam**
- C.** Nereden?

**3.** Hangi cümlede kesme işaretinin kullanımı hatalıdır?

- A.** Zeynep'in dişi sizliyor. ✓
- B.** İzmir'in kasabaları çok güzel. ✓
- C.** Ecem'ler buradan taşınmış. ✗

**4.**

öğrenci

okul

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıda verilen sözcüklerden herhangi birinin anlamdaşı kullanılmıştır?

- A.** Öğretmen bolca ödev verdi.
- B.** Bu sene mektep geç açıldı.
- C.** Talebeler sıra ile içeri geçti.

**5.**

Aşağıda cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A.** Annem çok güzel kek yapar.
- B.** Acele etme, bekle lüfen!
- C.** Sorular çok kolaydı, oysa arkadaşlarım zor olduğunu söyledi.

**6.**

kalkarım

sabah

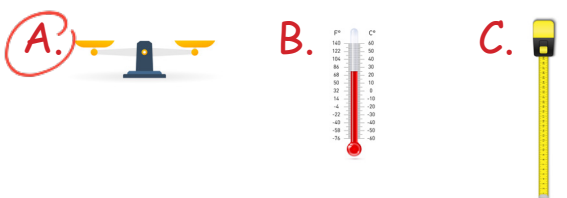
her

erken

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa 2. sıradaki sözcük hangisi olur?

- A.** her **Her sabah erken kalkarım**
- B.** sabah
- C.** kalkarım

- 1.** Aşağıdakilerden hangisi kütle ölçmek için kullanılan araçtır?



Görsellerden kaç tanesinin kütlelerini ölçerek satın alırız?

- A. 5      B. 4      C. 3



1 kg çilek 3 lira

$$4 \text{ kg} = 4 \times 3 = 12 \text{ lira}$$

Sevgi Hanım, yandaki çileklerden 4 kilogram alıp satıcıya 20 TL vermiştir. Sevgi Hanım kaç lira para üstü alacaktır?

- A. 12      B. 14      C. 8
- $$20 - 12 = 8 \text{ lira}$$

- 4.** **Kıyma** **Kuşbaşı** **Tavuk**  
40 TL    40 TL    15 TL

Yukarıda bir kasapta satılan etlerin kilogram fiyatları verilmiştir. Buna göre yarım kilogram kıyma, 1 kilogram kuşbaşı, 2 kilogram tavuk alan biri kaç lira öder?

- A. 80       $\frac{\text{yarım kg kıyma}}{2} = 40 \div 2 = 20 \text{ lira}$   
B. 90       $1 \text{ kg kuşbaşı} = 40 \text{ lira}$   
C. 70       $2 \text{ kg tavuk} = 15 \times 2 = 30 \text{ lira}$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \\ + 30 \\ \hline 90 \text{ lira} \end{array}$$

- 5.** Annem ve kardeşimin kütleleri toplamı 83 kilogramdır. Kardeşimin kütlesi 35 kilogram olduğuna göre annemin kütlesi kaç kilogramdır?

- A. 46       $\text{Kardeşim } 35$   
B. 48       $\text{Annem } ?$   
C. 51       $\begin{array}{r} + \\ \hline \text{Toplam } 83 \end{array}$   $\begin{array}{r} - \\ 35 \\ \hline 48 \end{array}$

- 6.** 1 kilogram reçel için 3 kilogram şeker gerekmektedir. Buna göre 5 kilogram reçel için kaç kilogram şekere ihtiyaç vardır?

- A. 14       $5 \text{ kg reçel} \quad 3 \text{ kg şeker}$   
B. 12       $5 \text{ kg reçel} \quad ?$   
C. 15       $3 \times 5 = 15$

**1.** Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın hareketlerinden biri değildir?

- A. Kendi eksenin etrafında dönmesi ✓

B. Ay'ın etrafında dönmesi ✗

- C. Güneş'in etrafında dönmesi ✓

**4.** Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucu gece ve gündüz oluşur.

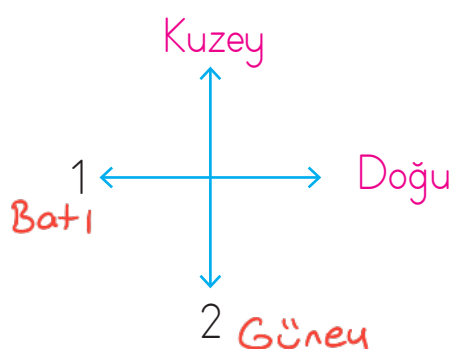
Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A. yaz - kış

B. gece - gündüz

- C. ilkbahar - sonbahar

**2.**



Şemaya göre 1 ve 2 numaralı yerlere sırasıyla hangi yön adları yazılmalıdır?

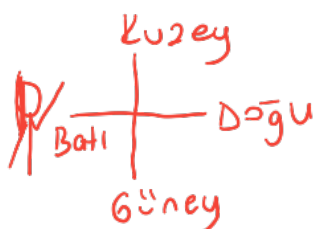
- A. Batı, güney  
B. Güneybatı, kuzeybatı  
C. Güney, batı

**3.** Yönümüzü Güneş'in doğduğu yöne dönersek sol kolumuz hangi yönü gösterir?

- A. Batı

- B. Güney

- C. Kuzey



**5.** Dünya'nın Güneş'in etrafında dönmesi sonucu mevsimler oluşur.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A. mevsimler

- B. aylar

- C. günler

**6.** Aşağıdakilerden hangisi yönümüzü bulmamıza yardımcı olabilir?

- A. Günler

- B. Mevsimler

- C. Güneşin konumu