

Evin Yeni Üyesi

Zeynep yaşamdan keyif alan, hayat dolu, güler yüzlü bir çocuktur. Evin tek çocuğu olduğu için bazen canı sıkılıyordu. İçten içe bir kardeşi olmasını da istiyordu. Eğer bir kardeşi olursa onunla oyun oynayabilecekti. Bazen bu düşüncelere kapılır aynı zamanda endişelenirdi. Evin yeni üyesinin daha çok sevileceğinden, anne ve babasının kendisini ihmal 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 davranmıştı. Kardeşi Sude biraz büyüyünce 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 duyuyormuş?

Kardeşinin daha çok sevileceğini, kendisinin ihmal edileceğini düşündüğünden endişe duyuyormuş.

3) Zeynep'in kardeşinin ismi nedir?

Zeynep'in kardeşinin ismi Sude'dir.

4) Aşağıdakilerden hangisi bir cümle değildir?

A. Geliyorum

B. Onu gördüğümünden beri

C. Onunla iyi anlaşırız

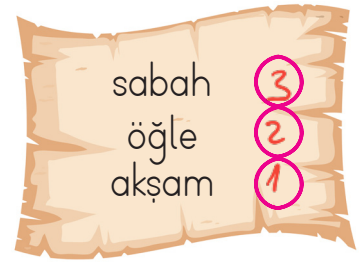
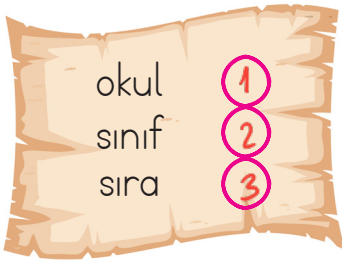
5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

A. Traktör **Trak-tör**

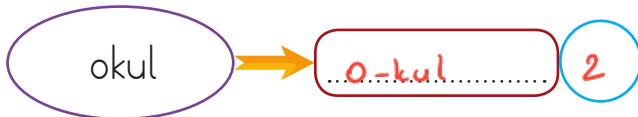
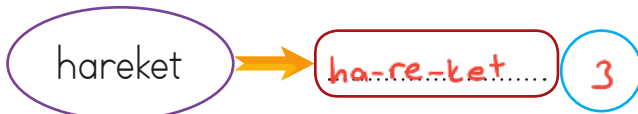
B. Anne **An-ne**

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.

 uzun kısa	 yaşlı genç	 kirlî temiz	 hızlı yavaş
 sıcak soğuk	 üzgün mutlu	 kalk otur	 galip mağlup

✏️ Aşağıda verilen noktalama işaretlerini kullanım alanlarıyla eşleştirelim.

Nokta	Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.
Virgül	Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.
Soru işareti	Özel isimlerin sonuna gelen ekleri ayırır.
Ünlem işareti	Eş görevli kelimeleri birbirinden ayırır.
Kesme işareti	Yazıda satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.
Kısa çizgi	Korku, heyecan, sevinç, şaşkınlık gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna konur.
Uzun çizgi	Sözcükleri hecelerine ayırmak için kullanılır.

✎ Aşağıda verilen noktalama işaretlerine uygun cümleler kuralım.



✎ Marketten şeker, çikolata ve gallet aldım.



✎ Mavi, kırmızı ve turuncu renkleri mi seviyor?

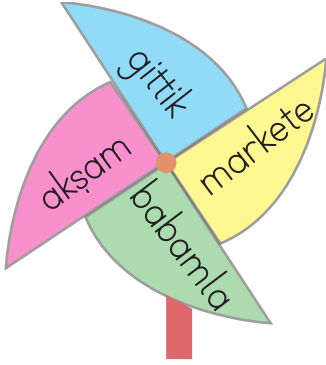


✎ Hey, dikkat et!

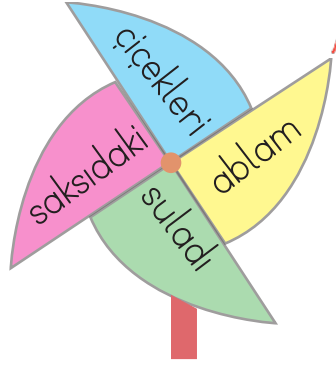


✎ Ali, Ayşe ve Beren ile parka gittik.

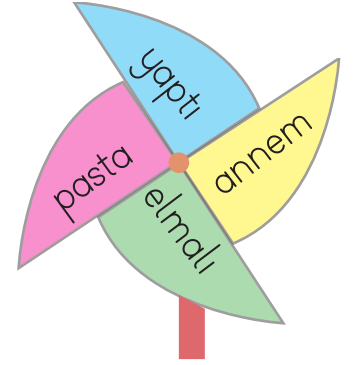
✎ Aşağıda verilen kelimeler ile anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım. Verilen boşluklara yazalım.



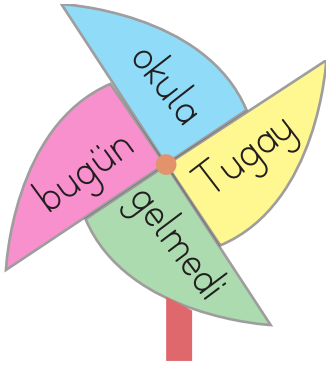
Akşam babamla
markete gittik.



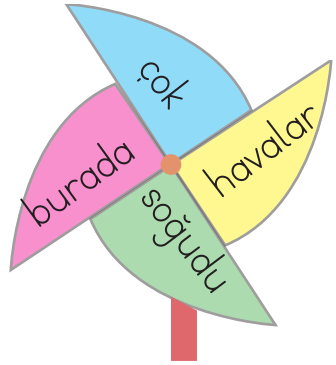
Ablam saksıdaki
çiçekleri suladı.



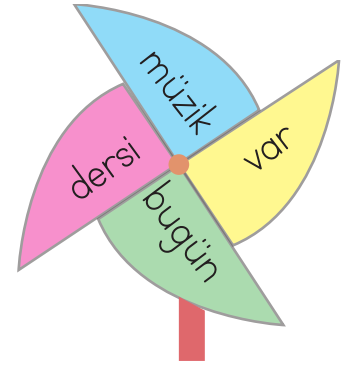
Annem elmalı pasta
yaptı.



Tugay bugün
okula gelmedi.



Burada havalarda
çok soğudu.



Bugün müzik
dersi var.

✏️ Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekmek almış.

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

Teyzem eğitimi için Almanya'ya gidecek.

Kim? Teyzem.
Niçin? Eğitimi 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?

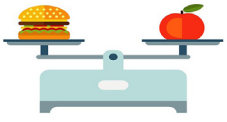
⇒ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

Nereye?

⇒ Okul açacağı için kırtasiye malzemeleri aldık.

Niçin?

Kilogramın Kullanıldığı Yerler



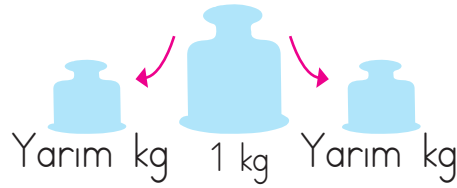
Tartma işleminde standart ölçme birimi olarak "ki-
logram" kullanılır. Kısaca "kg" ile gösterilir.



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



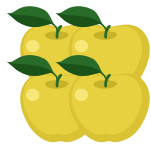
Kilogram kısaca "kg" olarak gösterilir. Bir kilogram içinde iki tane "yarım kilogram" vardır.



Aşağıdakilerden hangilerini kilogram ile tartarak satın alırız? İşaretleyelim.



Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



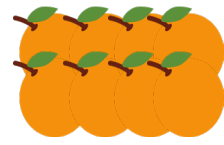
2 kg



1 kg



3 kg



4 kg

- Kilogramı en fazla olan ürün hangisidir?

→ Portakaldır.

- 2 kutu süt ve 2 elma kaç kilograma eşittir?

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

- 1 adet pasta ve 4 portakal kaç kilograma eşittir?

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

- 6 elma, 4 portakal kaç kilograma eşittir?

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

✎ Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Ağırlıkları verilmeyen torbaların kaç kilogram olduklarını bulalım.



$$9 - 6 = 3$$



$$15 - 8 = 7$$



$$16 - 7 = 9$$



$$11 + 4 = 15$$

$$19 - 15 = 4$$



$$6 + 4 = 10$$

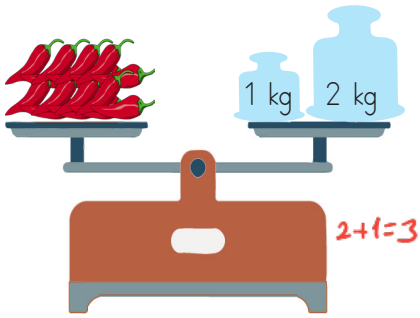
$$30 - 10 = 20$$



$$22 + 7 = 29$$

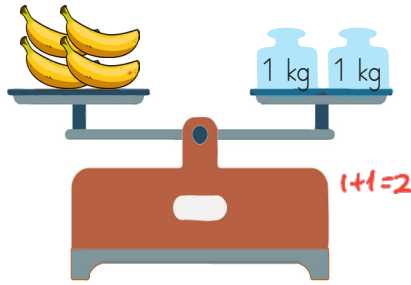
$$35 - 29 = 6$$

✎ Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre, ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



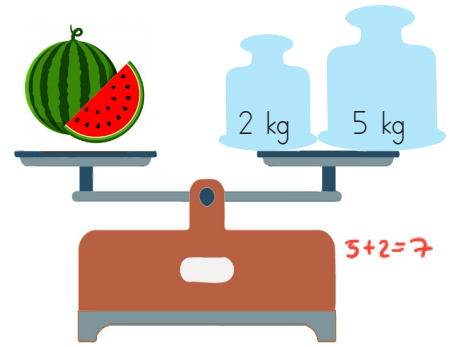
$$2 + 1 = 3$$

3 kg biber



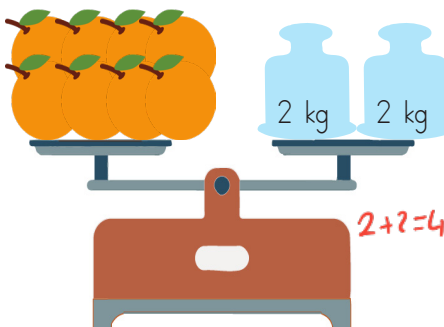
$$1 + 1 = 2$$

2 kg muz



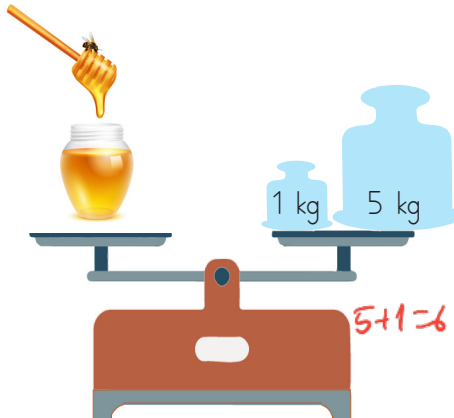
$$5 + 2 = 7$$

7 kg karpuz



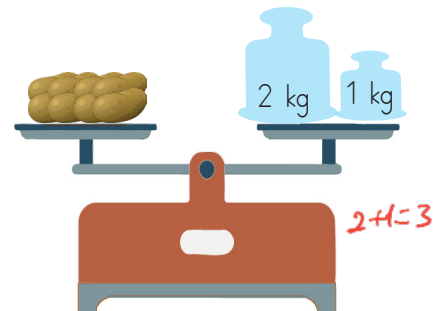
$$2 + 2 = 4$$

4 kg portakal



$$5 + 1 = 6$$

6 kg bal



$$2 + 1 = 3$$

3 kg patates

Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



1. Bir çuval elma kaç kilogramdır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{çilek} = 17 \text{ kg} \\ \text{elma} = ? \\ + \\ \hline \text{çilek} + \text{elma} = 44 \text{ kg} \end{array}$

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

2. Bir çuval karpuz kaç kilogramdır?

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

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

3. Bir çuval üzüm kaç kilogramdır?

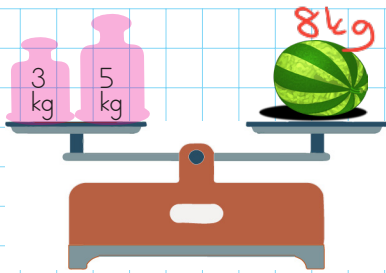
Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Karpuz} = 29 \text{ kg} \\ \text{Üzüm} = ? \\ - \\ \hline \text{Karpuz} + \text{Üzüm} = 46 \end{array}$

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

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

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

Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



1. Karpuz kaç kilogramdır?

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



2. Köpek kaç kilogramdır?

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





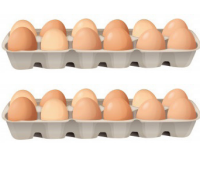
3. Köpek ile karpuz toplam kaç kilogramdır?


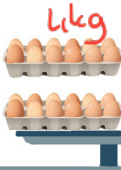


$11 \text{ kg} + 8 \text{ kg} = 19 \text{ kg}$






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

		<input type="text" value="?"/>			<input type="text" value="?"/>
5kg	4kg	Çay	6kg	1kg	Şeker
$5 - 4 = 1 \text{ kg}$			$6 - 1 = 5 \text{ kg}$		

		<input type="text" value="?"/>				<input type="text" value="?"/>
4kg	3kg	Çay	6kg	3kg	5kg	yumurta
$4 - 3 = 1 \text{ kg}$			$6 + 3 = 9$			
			$9 - 5 = 4 \text{ kg}$			

✎ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.

			
11 kg	26 kg	19 kg	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: $4 \text{ kat} (1 \text{ ayda } 3 \text{ kg})$
 $4 \text{ ayda } ?$
 $4 \times 3 = 12 \text{ kg verir.}$
 90
 $- 12$
 $\hline 78 \text{ kg olur.}$

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

Çözüm: $18 \div 2 = 9$ poşete
 ihtiyaç vardır.

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

Çözüm: $Ali \rightarrow 34$
 $Yusuf \rightarrow ?$
 $Toplam \rightarrow 73$
 73
 $- 34$
 $\hline 39 \text{ kg}$

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

Çözüm: $1 \text{ hafta} = 7 \text{ gün}$
 $7 \text{ kat} (1 \text{ günde } 4 \text{ kg üzüm})$
 $7 \text{ günde } ?$
 $4 \times 7 = 28 \text{ kg}$

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

Çözüm:

Kullanılan	Kalan
23 \rightarrow çorba	80
+ 36 \rightarrow pilav	- 59
59	21 kg \rightarrow sütlaç için

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

Çözüm: $Yarısı (4 \text{ kg } 20 \text{ TL})$
 $2 \text{ kg } ? \text{ TL}$
 $20 \div 2 = 10 \text{ TL}$

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

Çözüm: 20
 $\times 2$
 $\hline 40 \text{ kg taşımaktadır.}$

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: $3 \text{ kg patates} \rightarrow 3 \times 2 = 6 \text{ lira}$
 $2 \text{ kg elma} \rightarrow 4 \times 2 = 8 \text{ lira}$
 $6 + 8 = 14 \text{ lira}$
 50
 $- 14$
 $\hline 36 \text{ lira}$

✏️ 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: $Un = 6kg + 6kg = 12kg$ $Şeker = 5kg + 5kg + 5kg = 15kg$

$$12 + 15 = 27 kg$$

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



Çözüm: $20 \div 2 = 10kg$ çay $10 \div 2 = 5$ kutu

Diğer yarısı = $10 \div 5 = 2$ kutu

$$5 + 2 = 7$$
 kutu

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



Çözüm: $1 kg = 7 \times 2 = 14$ lira

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

$$28$$
 lira

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



Çözüm: $1kg \rightarrow 4$ muz $1kg \rightarrow 6$ elma

 $3kg \rightarrow 3 \times 4 = 12$ muz $3kg \rightarrow 3 \times 6 = 18$ elma
$$18 + 12 = 30$$
 tane meyve

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



Çözüm: 5 kat (1 kasa 9kg) 5 kat

 5 kasa ?
$$9 \times 5 = 45 kg$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 22 \\ \hline 23 \end{array}$$

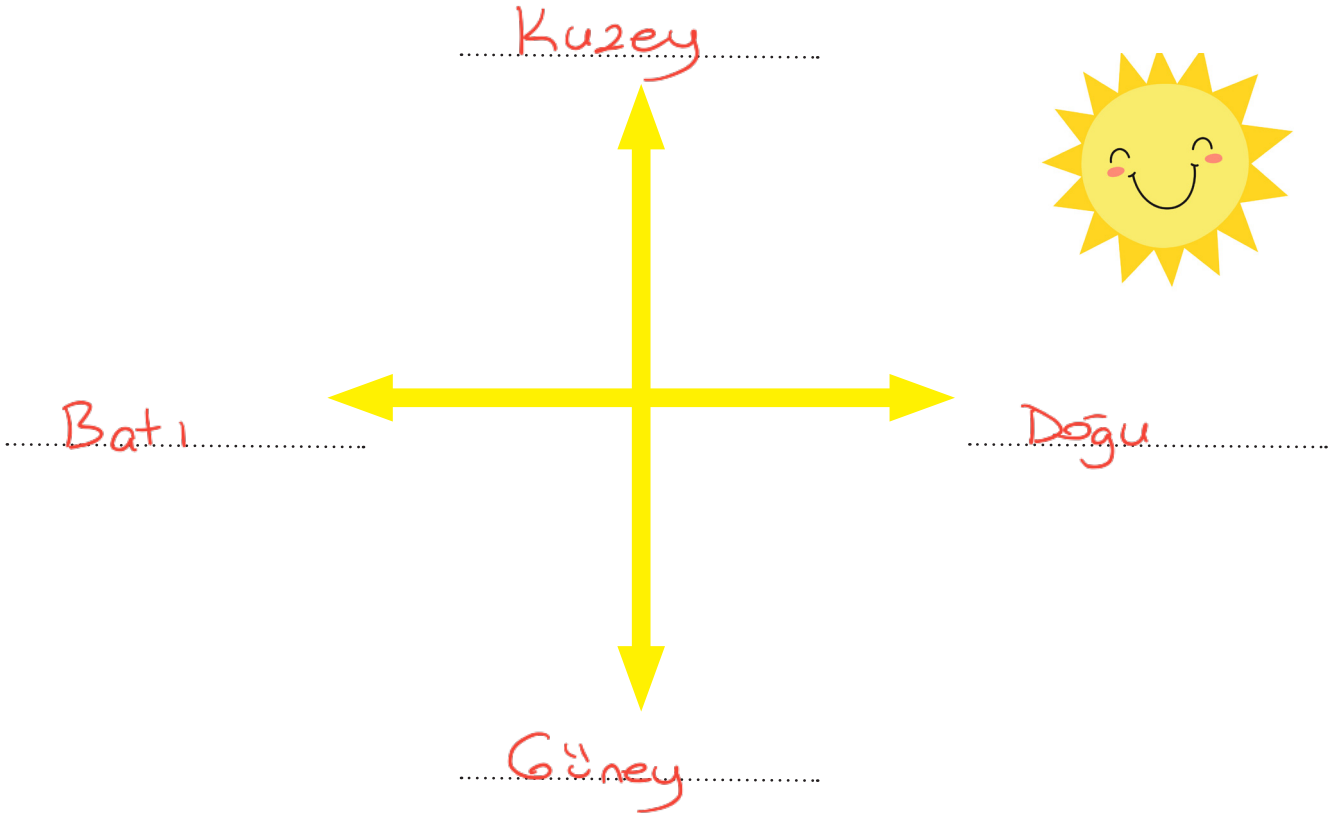
33 kg incir kalır.




Yönler 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 arka tarafımız 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.

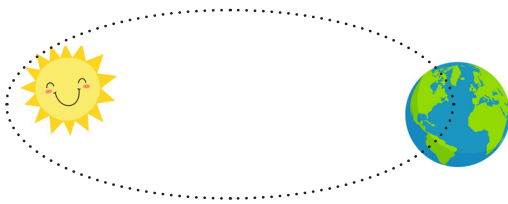


 Verilen ifadelerdeki boşlukları dolduralım.




Benim adım ...**Dünya**..... şeklim ...**küre**ye..... 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.

- Y** 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



1. Akşam yeni kitabımı okudum.

Yukarıdaki cümledeki sözcükler alfabetik sıraya dizildiğinde "okudum" sözcüğü kaçınıcı sırada yer alır?

- A. 2
B. 3
C. 4



2. 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 sızlıyor. ✓
B. İzmir'in kasabaları çok güzel. ✓
C. Ecem'ler buradan taşınmış. ✗

4.

öğrenci

okul

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıda verilen sözcüklerden herhangi birinin anlamdaşı kullanılmamıştır?

- A. Öğretmen bolca ödev verdi.
B. Bu sene mektedir 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

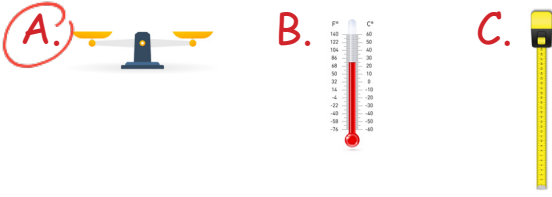
her

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?



2.



Görsellerden kaç tanesinin kütlelerini ölçerek satın alınız?

- A. 5 B. 4 C. 3

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

40 TL

Kuşbaşı

40 TL

Tavuk

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

B. 90

C. 70

$$\text{Yarım kg kıyma} = 40 \div 2 = 20 \text{ lira}$$

$$1 \text{ kg Kuşbaşı} = 40 \text{ lira}$$

$$2 \text{ kg tavuk} = 15 \times 2 = 30 \text{ lira}$$

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

5.

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

A. 46

B. 48

C. 51

$$\text{Kardeşim } 35$$

$$\text{Annem } ?$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \text{Toplam } 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 35 \\ \hline 48 \end{array}$$

6.

1 kilogram reçel için 3 kilogram şeker gerekmektedir. Buna göre 5 kilogram reçel için kaç kilogram şeker ihtiyacı vardır?

A. 14

B. 12

C. 15

$$\begin{array}{l} 5 \text{ kg} \times (1 \text{ kg reçel } 3 \text{ kg şeker}) \\ 5 \text{ kg reçel } ? \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \hline 15 \end{array}$$

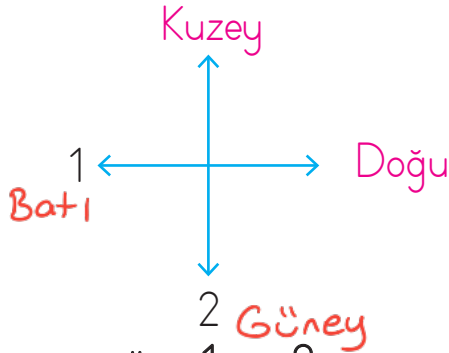
1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın hareketlerinden biri değildir?

A. Kendi eksenini etrafında dönmesi ✓

B. Ay'ın etrafında dönmesi X

C. Güneş'in etrafında dönmesi ✓

2.



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

A. Batı, güney

B. Güneybatı, kuzeybatı

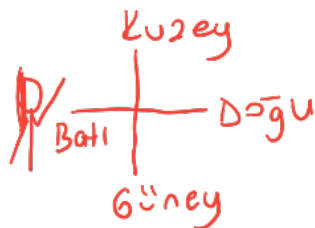
C. Güney, batı

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

A. Batı

B. Güney

C. Kuzey



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

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. Güneş'in konumu