

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 davranıştı. 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 sevileceğini, kendisinin ihmali edileceğini düşününden endişe duyuyormuş.

3) Zeynep'in kardeşinin ismi nedir?

Zeynep'in kardeşinin ismi: Sude'dır.

4) Aşağıdakilerden hangisi bir cümle değildir?

A. Geliyorum

B. Onu gördüğümden beri

C. Onunla iyi anlaşıyoruz

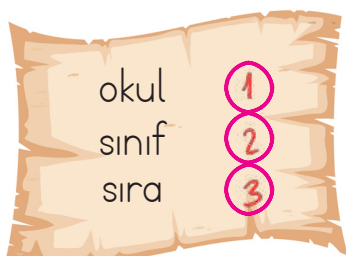
5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

A. Traktör Trak-tör

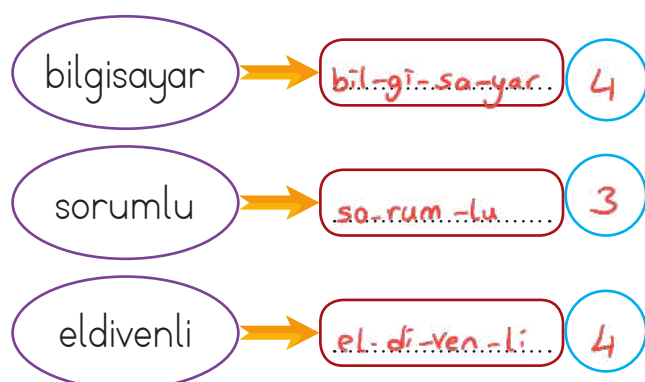
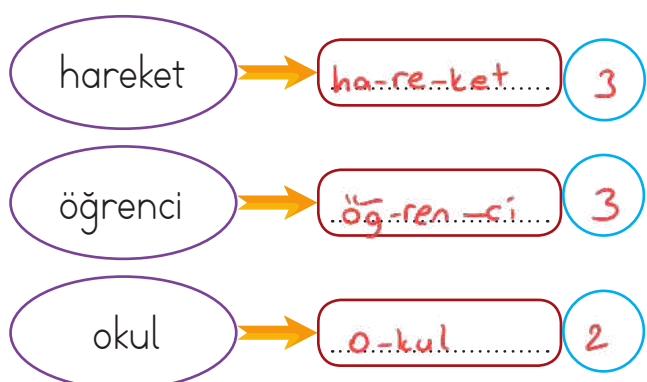
B. Anne An-ne

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.



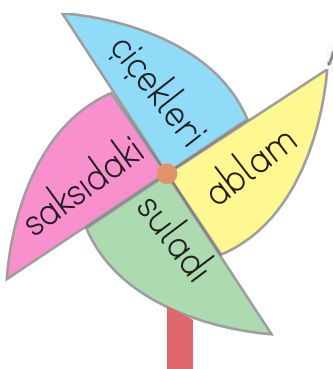
 Aşağıda verilen noktalama işaretlerine uygun cümleler kuralım.



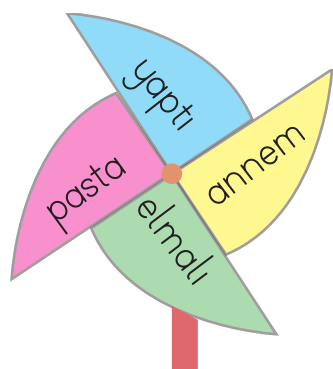
 Aşağıda verilen kelimeler ile anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım. Verilen boşluklara yazalım.



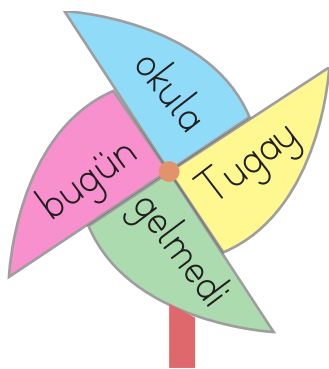
Aksam babamla
markette gittik.



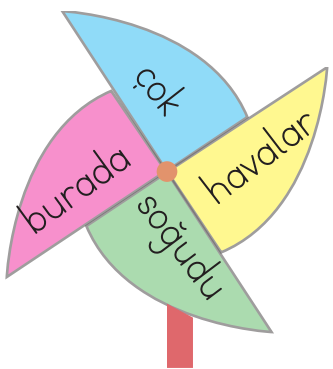
Ablam saksidaki
cicekleri suladı.



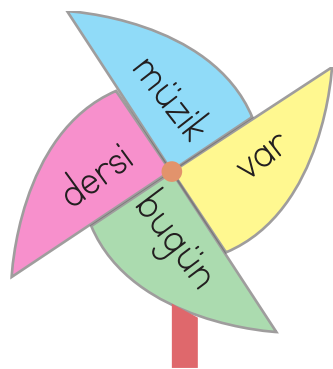
Annem elmalı pasta
yaptı.



Tugay bugün
okula gelmedi.



Burada havalari
çok soğudu.



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



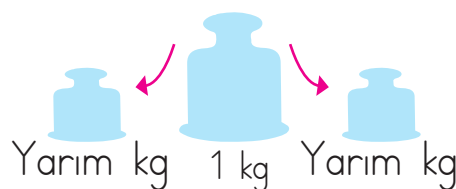
✓ Tartma işleminde standart ölçme birimi olarak "kilogram" kullanılır. Kısaca "kg" ile gösterilir.



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.



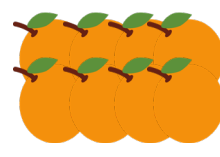
2 kg



1 kg



3 kg



4 kg

- Kilogramı en fazla olan ürün hangisidir?

→ Portakaldır.

- 1 adet pasta ve 4 portak kaç kilograma eşittir?

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

- 2 kutu süt ve 2 elma kaç kilograma eşittir?

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

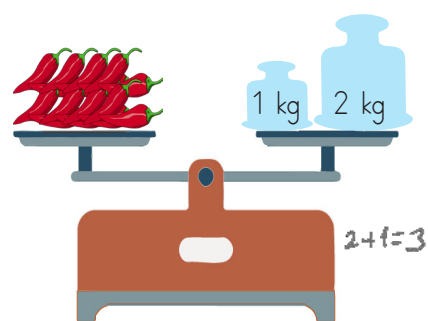
- 6 elma, 4 portak kaç kilograma eşittir?

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

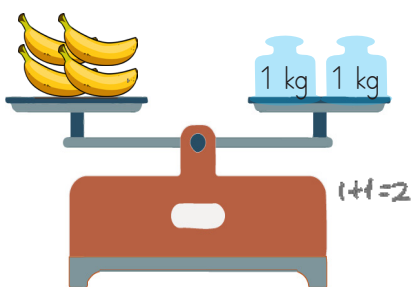
 Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Ağırlıkları verilmeyen torbaların kaç kilogram olduğunu bulalım.



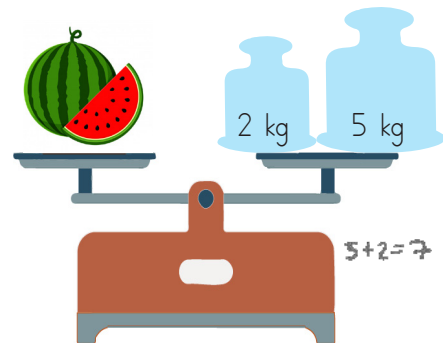
 Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre, ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



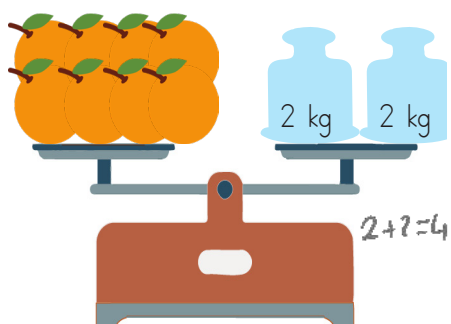
... kg biber



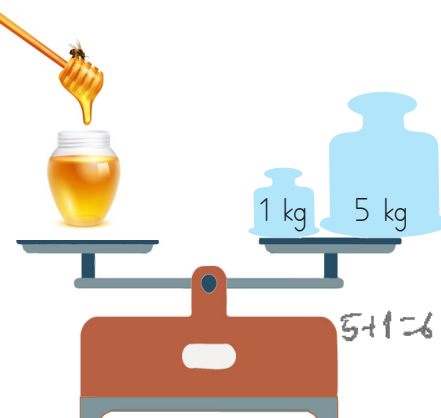
... kg muz



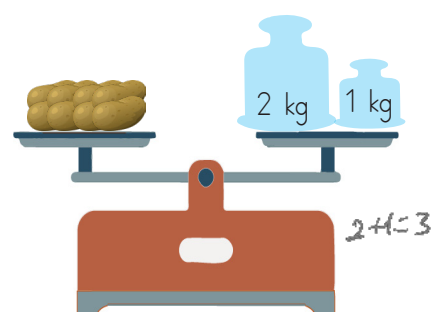
... kg karpuz



... kg portakal



... kg bal



... 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?

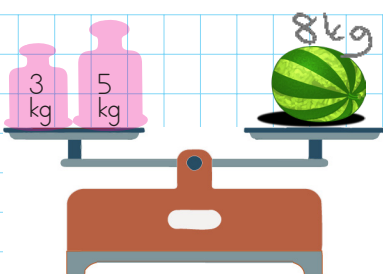
$$\begin{array}{r} \text{Karpuz} = 29 \text{ kg} \\ \text{Üzüm} = ? \\ \hline \text{Karpuz} + \text{Üzüm} = 46 \end{array}$$

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

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

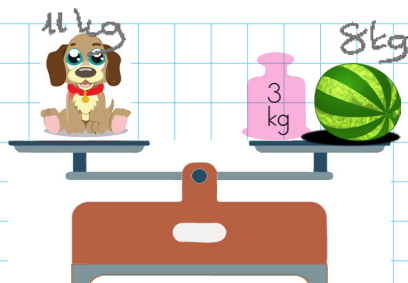
$$\begin{array}{r} \text{Elma} 27 \text{ kg} \\ \text{Karpuz} 29 \text{ kg} \\ \hline 56 \text{ kg} \end{array}$$

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 küteleri farklı 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



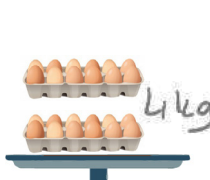
5 kg

? *Gaz*

6 kg

? *Şeker*

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



4 kg

? *Gaz*

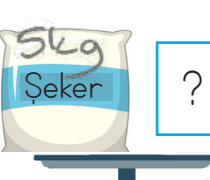
$4 - 3 = 1 \text{ kg}$



6 kg



3 kg

? *yemekta*

$6 + 3 = 9$

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

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:

$$\begin{array}{l} \text{4 kat } (1 \text{ ayda } 3 \text{ kg}) \text{ kat} \\ \text{uyada?} \\ 4 \times 3 = 12 \text{ kg verir.} \\ \hline \begin{array}{r} 90 \\ - 12 \\ \hline 78 \text{ kg olur.} \end{array} \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} \text{Ali} \rightarrow 34 \\ + \text{Yusuf} \rightarrow ? \\ \hline \text{Toplam} \rightarrow 73 \\ - 34 \\ \hline 39 \text{ kg} \end{array}$$

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

Çözüm:

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

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>
	23 → çorba	80
	+ 36 → pilav	- 59
		21 kg → sütlaç için

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

Çözüm:

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

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:

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

 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 ~~iki~~ ikişer kilogramlık, kalanı da ~~beşer~~ kilogramlık kutulara doldurulmuştur. Bu iş için kaç kutu kullanılmıştır?



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

Diger yarisi $= 10 \div 5 = \underline{\underline{2 \text{ kutu}}}$

$$5 + 2 = \underline{\underline{7 \text{ kutu}}}$$

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



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

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

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

$$9 \times 5 = \underline{\underline{45 \text{ kg}}}$$

$$\frac{45 - 22}{33 \text{ kg incir kalır}}$$

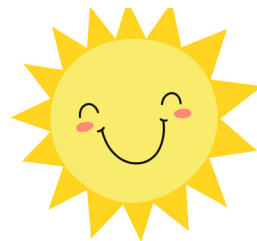


Yönerler Güneş'in doğduğu ve battığı yere göre isimlendirilir. Güneş'in doğduğu yöne doğu denir. Güneş'in battığı yön ise batı olarak adlandırılır. Güneş'in doğduğu yere sağ kolumuzu uzatırız. Bu durumda sağ kolumuz doğuyu, sol kolumuz batıyı gösterir. Önümüz kuzey, arkamız güneydir.



Güneş'in doğduğu yöne göre yönlerin isimlerini yazalım.

Kuzey



Batı

Doğu

Güney

Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- D Güneş'in konumuna göre yönümüzü bulabiliyoruz.
- 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 bulabiliyoruz.



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.

- 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 / fly

b) Kangaroos can jump / swim

c) Lions can run / fly

d) Ducks can swim / dance

e) Monkeys can climb / fly

f) Elephants can run / climb

1.



1 Akşam yeni kitabı
4 okudum.
2
3

Yukarıdaki cümledeki sözcükler alfabetik sıraya dizildiğinde “okudum” sözcüğü kaçinci 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 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

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

$$20 - 12 = 8 \text{ lira}$$

B. 14

C. 8

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

Kardeşim 35
Annem ?

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

6.

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

A. 14

B. 12

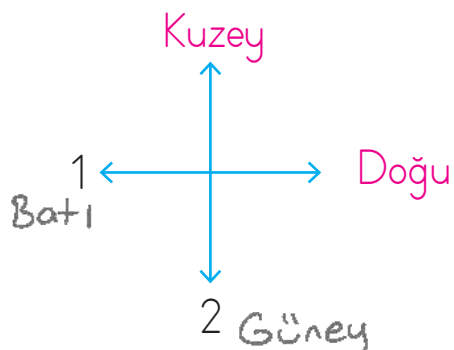
C. 15

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

1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın hareketlerinden biri değildir?

- A. Kendi eksenin etrafında dönmesi ✓
- B. Ay'ın etrafında dönmesi ✗
- C. Güneş'in etrafında dönmesi ✓

2.

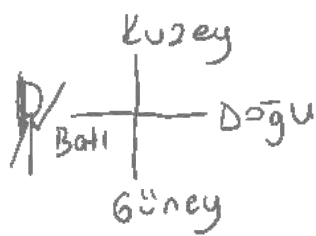


Şemaya göre 1 ve 2 numaralı yerlere sırasıyla hangi yön adları yazılmalıdır?

- 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. Güneşin konumu