

KORKULUK İLE KARA KARGA



Kara karga, midesi boş bir şekilde gökyüzünde dolaşıyordu. Açlık onu bir hayli güçsüz düşürmüştü. Hem yorgunluk hem açlık uçmasını zorlaştırıyordu. Tam umudu tükenmişti ki bir çiftlik gördü. Çiftliğe doğru hızlıca inişe geçti. Yaklaştıkça meyve ağaçlarını fark etti. Her bir meyve onu kendisine doğru çekiordu. En fazla da elma ağaçları ilgisini çekmişti.

Elma ağaçlarına doğru yönelirken aniden yön değiştirdi. Ağacın dibinde biri vardı. Bu duruma çok üzüldü. Yakalanma korkusu ve açlığı savaş halindeydi. "Ya yakalanırsam..." düşüncesi onu çok korkutuyordu. Bir süre ağaç etrafında daireler çizdi. Ağaç dibindeki nesnenin hareketsiz durduğunu fark etti. Daha da yaklaştı. Bu bir insana benziyordu ama neden hareket etmiyordu? İlk defa böyle bir şey görmüştü. Daha fazla yaklaşıp nesnenin önünden hızla geçti. Yine bir hareket yoktu. Zararsız bir şeye benzediğini düşündü. Nesnenin koluna kondu ve tekrar havalandı. Çünkü hala yakalanma korkusu vardı. Adım adım hareket ederek nesnenin korkulacak bir şey olup olmadığını anlamaya çalışıyordu. Hala bir hareket olmadığını anlayınca koluna kondu. Bu bir korkuluktu.

Çiftçilerin, meyve ağaçlarına zarar vermek isteyen hayvanları uzaklaştırmak için kullandığı bir nesneydi. Kara karga bunu anlamıştı. Daha önce korkulukla karşılaşmamıştı ama onu oraya koyanın niyetini anlamıştı. Telaştan açlığını unutmuştu ama korkulacak bir şey olmadığını anlayınca karnını doyurma derdine düştü. Elma ağacına kondu ve elmaları güzelce yedi. Karnını bir güzel doyurdu. Sonra yine korkuluğun koluna kondu. Uzun uzun baktı ve onunla sohbet etti. Daha sonra oradan uzaklaştı. Ne zaman karnı acıksa korkuluğun yanına gelirdi. Onunla uzun uzun sohbet edip evine geri dönerdi.

 Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşleştirelim.

Karga midesi boş bir şekilde <u>gökyüzünde</u> dolaşıyordu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	meyve
Hem <u>yorgunluk</u> hem açlık uçmasını zorlaştırıyordu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	gökyüzünde
Yaklaştıkça <u>meyve</u> ağaçlarını fark etti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	elma
En fazla da <u>elma</u> ağaçları ilgisini çekmişti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	açlığı
Yakalanma korkusu ve <u>açlığı</u> savaş halindeydi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	yorgunluk

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Karga neyden korkmuştu? <input checked="" type="radio"/> A. Korkuluktan <input type="radio"/> B. İnsanlardan <input type="radio"/> C. Köpekten	3. Karga, korkuluğun koluna konup ne yaptı? <input checked="" type="radio"/> A. Sohbet etti <input type="radio"/> B. Güldü <input type="radio"/> C. Alay etti
2. Karga çiftlikte ne yedi? <input type="radio"/> A. Portakal <input checked="" type="radio"/> B. Elma <input type="radio"/> C. Armut	4. Hangi kelimenin sestesi vardır? <input type="radio"/> A. Karga <input checked="" type="radio"/> B. Kara <input type="radio"/> C. Çiftlik

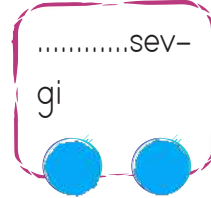
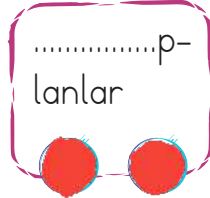
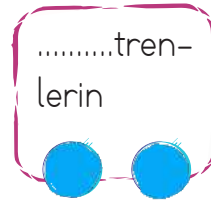
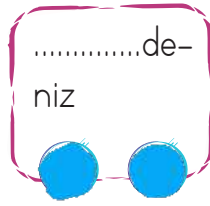
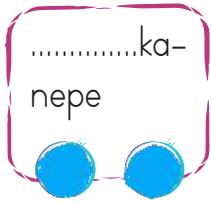
 Araştıralım, öğrenelim.

1. Kargalar kaç yıl yaşar? <u>Ort. olarak 10-15 yıl yaşarlar.</u>	3. Kargalar ne yiyerek beslenir? <u>Meyve, sebze, besin çöpleri, böcek, yavru hayvanları yiyerek beslenirler.</u>
2. Bir karga türü yazalım. <u>Alakarga</u>	4. Kuzgun nedir? <u>Kargaların büyük olanına denir.</u>

1. Tablodaki boşlukları dolduralım.

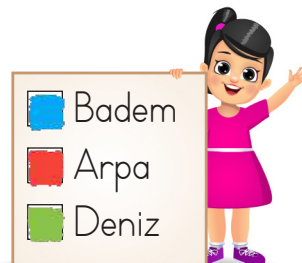
Sözcükler	Hecelerine Ayrılışı	Ünlü Harfleri	Ünsüz Harfleri	Hece Sayısı
Kanarya	Ka-nar-ya	a - a - a	k-n-r-y	3
Matematik	Ma-te-ma-tik	a-e-a-i	m-t-m-t-k	4
Eğlence	Eğ-len-ce	e-e-e	ğ-l-n-c	3
Salatalık	Sa-la-ta-lık	a-a-a-ı	s-l-t-l-k	4
Zürafalar	Zü-ra-fa-lar	ü-a-a-a	z-r-f-l-r	4
Kalem	Ka-lem	a-e	k-l-m	2
Pencere	Pen-ce-re	e-e-e	p-n-c-r	3

2. Aşağıdaki sözcüklerin satır sonunda yazılışı doğru verildiyse dairesini maviye, yanlış verildiyse dairesini kırmızıya boyayalım.



3. Aşağıdaki sözcüklerin sözlük sırasını belirleyelim. Kutuları, verilen renklere uygun boyayalım.

1. sözcük → KIRMIZI
2. sözcük → MAVİ
3. sözcük → YEŞİL



4. Aşağıdaki tablolarda zıt anlamlı sözcükler verilmiştir. Zıt anlamlı sözcüklerin örnekteki gibi kodlarını eşleştirelim.

	1	2	3
a	kapalı	derin	kısa
b	pahalı	siğ	açık
c	uzun	güzel	ucuz

- a - 1 — b - 3
 → a - 2 — b - 2
 → a - 3 — c - 1
 → b - 1 — c - 3

	1	2	3
a	iyi	genç	kalın
b	siyah	ince	beyaz
c	kötü	tembel	yaşlı

- a - 1 — c - 1
 → a - 2 — c - 3
 → a - 3 — b - 2
 → b - 1 — b - 3

5. Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlılarını bulalım. Bulduğumuz eş anlamlı kelimeyi bir cümle içinde kullanalım.

Kelime	Eş Anlam	Cümle
hekim	doktor	Hasta olduğum için doktora gittim.
muallim	öğretmen	Öğretmenimiz çok güzel bir oyun oynattı.
rey	oy	Bu pazar annem ile babam oy kullanacak.
kolay	basit	Bu sorular çok basit.
cevap	yanıt	Düşünmeden yanıt verdi.

6. Aşağıdaki atasözlerini tamamlayalım, anlamlarını yazalım.

ATASÖZÜ: Ak akçe kara gün içindir.

ANLAMI: Para, insanın zor zamanında gereklidir.


ATASÖZÜ: Üzüm üzüme baka baka kararır.

ANLAMI: Hep bir arada bulunan kişiler huy olarak da zamanla birbirlerine benzer.


7. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



arılar	...gözlük...	tekil addır.
deste	...arılar...	çoğul addır.
gözlük	...deste...	topluluk adıdır.



düzine	...sehpa...	tekil addır.
sehpa	...sayılar...	çoğul addır.
sayılar	...düzine...	topluluk adıdır.



kitap	...kitap...	tekil addır.
ordu	...atlar...	çoğul addır.
atlar	...ordu...	topluluk adıdır.



orman	...çatal...	tekil addır.
taşlar	...taşlar...	çoğul addır.
çatal	...orman...	topluluk adıdır.

8. Aşağıdaki sözcüklere karşılık gelen soruları verilen tablolara örnekteki gibi yazalım.

ormanda	üç
ağaç	gördüm

Nerede?	Kaç?
Ne?	

bahçede	güzelce
oynuyor	çocuklar

Nerede?	Nasıl?
	Kim?

sandala	köpek
atladı	hızlıca

Nereye?	Kim?
	Nasıl?

9. Aşağıdaki cümlelerde geçen adılları karşlarına yazalım.



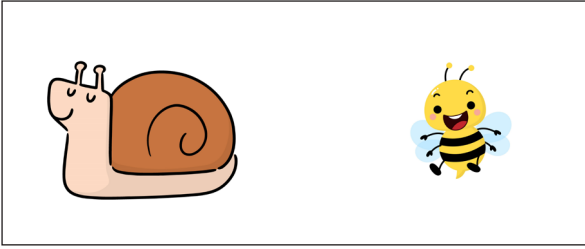
CÜMLELER	ADILLAR
Onun gözlüklerinin camı farklı görünüyor.	Onun
Öteki daha sıcak duruyor.	Öteki
Televizyonun kumandasını şurada gördüm.	Şurada
Hepimiz söylediğin sözlere çok kırdık.	Hepimiz
Bunları nereden aldın?	Bunlar

10. Aşağıdaki ifadeleri sebep - sonuç cümlesi olacak şekilde numaralandırarak eşleştirilim.

1	Yere düştüğü için
2	Ateşi çıktı
3	Hızlı koşuyordu
4	Terliği olmadığından dolayı

2	bu nedenle hastaneye gitti.
4	çıplak ayakla dolaştı.
1	canı acıdı.
3	çünkü köpek kovalıyordu.

11. Aşağıdaki görsellere uygun iker tane karşılaştırma cümlesi yazalım.



1. Salyangoz, arıdan büyüktür.
2. Salyangoz uçamaz, arı uçabilir.

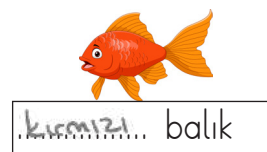


1. Yengeç, tavuk gibi sevimlidir.
2. Tavuk, yengeçten büyüktür.

12. Aşağıdakilerden hayal unsuru olanları örnekteki gibi işaretleyelim.



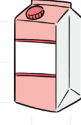
13. Aşağıdaki görsellere uygun ön adlar yazalım.



✎ Aşağıdaki kapların alabileceği sıvı miktarlarına göre uygun seçeneği işaretleyelim.

 1 litreden fazla

1 litreden az

 1 litreden fazla


1 litreden az

 1 litreden fazla

1 litreden az

 1 litreden fazla

1 litreden az

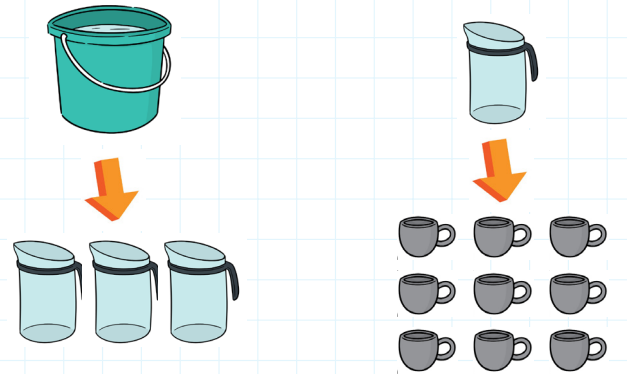
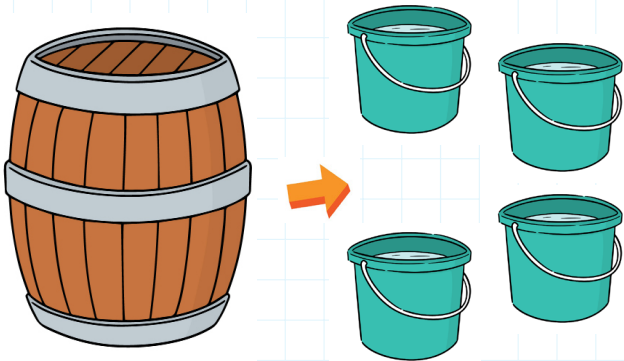
 1 litreden fazla

1 litreden az

 1 litreden fazla

1 litreden az

✎ Aşağıdaki soruları verilen görsellere uygun olarak cevaplayalım.



1. Fıçının yarısı ile kaç kova su dolar?

1 fıçı	4 kova su
Yarım fıçı	$4 \div 2 = 2$ kova su

3. 2 fıçı ile kaç sürahi dolar?

$4 \times 2 = 8$ kova

1 kova	3 sürahi	8 kat
8 kova	?	
$3 \times 8 = 24$ sürahi!		

2. 2 yarım kova kaç fincan ile dolar?

1 bütün kova = 3 sürahi

1 sürahi	3 fincan	3 kat
3 sürahi	?	
$9 \times 3 = 27$ fincan		

4. Kaç yarım sürahiyle 1 fıçı dolar?

4 kova


1 kova	3 sürahi	4 kat
4 kova	?	
$3 \times 4 = 12$ sürahi $12 \times 2 = 24$ yarım sürahi		

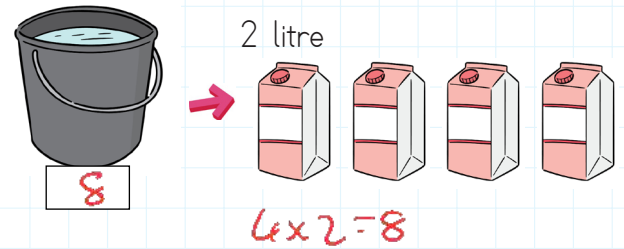
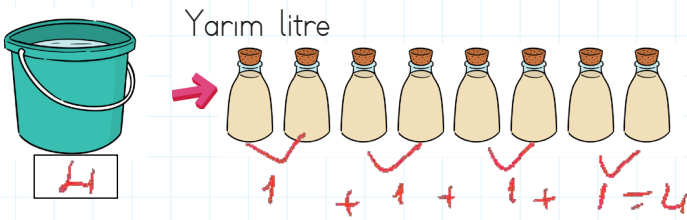
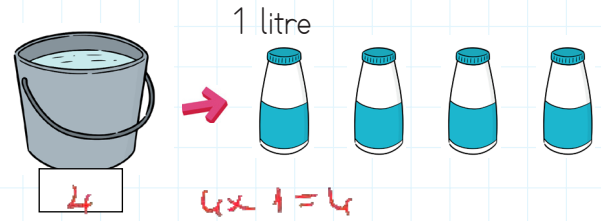
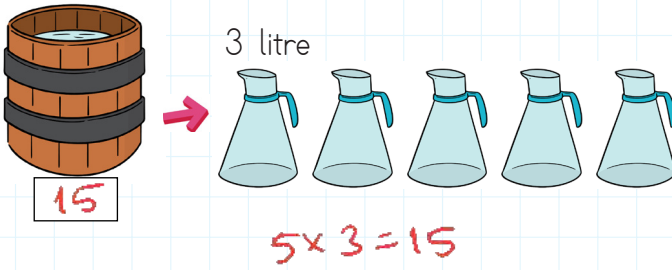
 Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



6 litre = ...**12**... yarım litre
 4 litre = ...**8**... yarım litre
 12 litre = ...**24**... yarım litre
 18 litre = ...**36**... yarım litre
 13 litre = ...**26**... yarım litre
 15 litre = ...**30**... yarım litre

10 yarım litre = ...**5**... litre
 16 yarım litre = ...**8**... litre
 8 yarım litre = ...**4**... litre
 20 yarım litre = ...**10**... litre
 24 yarım litre = ...**12**... litre
 12 yarım litre = ...**6**... litre

 Aşağıdaki kapların kaç litre sıvı aldığını yazalım.



 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairesini boyayalım.

Sıvı maddelerin ölçü birimi litredir.

Metre sıvı ölçü birimidir.

2 yarım litre bir litre eder.

Süt sıvı bir maddedir.

2 litre ~~3~~⁴ yarım litreye eşittir.

8 yarım litre 4 litreye eşittir.

Sıvıları ölçmek için baskül kullanırız.

Yarım litrenin yarısı çeyrek litre eder.

Kum, taş gibi maddeler litre ile ölçülür.

8 litre 4 yarım litreye eşittir.

1.

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



Çözüm:

Yarım kutu (1 kutu 4 bardak) Yarım kutu
Yarım kutu ?
 $4 \div 2 = 2$ bardak

2.

Merve her gün 6 yarım litre su içmektedir. Merve 1 haftada kaç litre su içer?

7 gün



Çözüm: 6 yarım litre = 3 litre

3 kat (1 gün 3 litre) 7 kat
7 gün ?
 $3 \times 7 = 21$

3.

1 kutu meyve suyundan 5 bardak meyve suyu çıkıyorsa 20 bardak meyve suyu için kaç kutu meyve suyu gereklidir?



Çözüm: 4 kat (5 bardak 1 kutu) 4 kat
20 bardak ?
 $1 \times 4 = 4$ kutu

4.

Bir fıçıda 21 litre su vardır. Üçer litrelik 3 sürahiyi su ile doldurursak fıçıda kaç litre su kalır?



Çözüm:

(3) (3) (3)
 $3 \times 3 = 9$ litre
 $21 - 9 = 12$ litre su kalır.

5.

İpek, doktorunun yazdığı şuruptan her gün yarım kaşık içmektedir. İpek 1 ay sonra kaç kaşık şurup içmiş olur?



Çözüm:

2 günde 1 kaşık içer
15 kat (2 günde 1 kaşık) 15 kat
30 günde ?
 $1 \times 15 = 15$ kaşık

6.

Bir arabanın deposu 8 bidon benzin ile dolmaktadır. Bir bidon benzin 4 şişe ile dolduğuna göre arabanın deposu kaç şişe benzin ile tamamen dolar?



Çözüm: 8 kat (1 bidon 4 şişe) 8 kat
8 bidon ?
 $4 \times 8 = 32$ şişe

1.

Bir su bardağı 8 yemek kaşığı ile dolmaktadır. 5 su bardağı kaç yemek kaşığı ile dolar?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 5 \text{ kat} \\ 1 \text{ bardak } 8 \text{ kaşık} \\ 5 \text{ bardak } ? \end{array} \quad 5 \text{ kat}$$

$$8 \times 5 = 40 \text{ kaşık}$$



2.

5 portakaldan 1 bardak portakal suyu çıkmaktadır. 1 bardak portakal suyu 2 çay bardağını doldurmaktadır. 6 çay bardağı kaç portakalın suyu ile dolar?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 3 \text{ kat} \\ 2 \text{ çay bardağı} \\ 6 \text{ çay bardağı} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \text{ bardak portakal suyu} \\ ? \end{array} \quad 3 \text{ kat}$$

$$1 \times 3 = 3 \text{ bardak portakal suyu}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ kat} \\ 1 \text{ bardak portakal suyu} \\ 3 \text{ bardak portakal suyu} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \text{ portakal} \\ ? \end{array} \quad 3 \text{ kat}$$

$$5 \times 3 = 15 \text{ portakal}$$



3.

Bir sütçü, inekten günlük 4 litre süt sağmaktadır. Sütçünün 5 ineği olduğuna göre günde 30 litre süt sağlamak için kaç ineğe daha ihtiyacı vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \text{ (günde)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \mid 5 \\ - 10 \mid 2 \\ \hline 05 \end{array}$$

daha ihtiyacı var.



4.

2 litre süttten yarım kilogram yoğurt elde ediliyor. 18 litre süttten kaç kilogram yoğurt elde edilir?

$$\text{Yarım kg} = 500 \text{g}$$



Çözüm:
$$\begin{array}{r} 9 \text{ kat} \\ 2 \text{ litre} \\ 18 \text{ litre} \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \text{g} \\ ? \end{array} \quad 9 \text{ kat}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 9 \\ \hline 4500 \end{array} \quad 4500 \text{g} = 4 \text{ kg } 500 \text{g}$$

5.

Yarım litre suyun fiyatı 50 kuruştur. Bir aile 8 liraya yarım litre sularından alırsa toplamda kaç litre su almış olur?

$$8 \text{ lira} = 800 \text{ kuruş}$$



Çözüm:
$$\begin{array}{r} 16 \text{ kat} \\ 50 \text{ kuruş} \\ 800 \text{ kuruş} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{yarım litre} \\ ? \end{array} \quad 16 \text{ kat}$$

$$\begin{array}{r} 20 \mid 5 \\ - 3 \mid 16 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$16 \text{ yarım litre} = 8 \text{ litre}$$

6.

Saksılarını sulamak için günde 4 yarım litre su kullanan Erdi 1 haftada kaç litre su kullanmış olur?

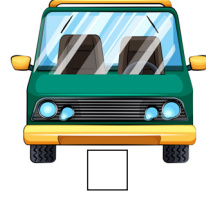
$$4 \text{ yarım litre} = 2 \text{ litre}$$



Çözüm:
$$\begin{array}{r} 7 \text{ kat} \\ 1 \text{ günde } 2 \text{ litre} \\ 7 \text{ günde } ? \end{array} \quad 7 \text{ kat}$$

$$2 \times 7 = 14 \text{ litre}$$

 Görsellerdeki varlıkların hangileri elektrikle çalışır? İşaretleyelim.



 Tabloda verilen araçların kullanım amaçlarını işaretleyelim.

Araçlar	Aydınlanma	Isınma	Soğutma	Ses	İletişim
Buzdolabı			✓		
Fırın		✓			
Telefon					✓
Radyo				✓	
El feneri	✓				
Hoparlör				✓	
Bilgisayar					✓

 Aşağıda elektrikle ilgili verilen ifadelerle kavramları eşleştirelim.

Fırın ve televizyon gibi araçları çalıştırır.	Şehir elektriği
Pille çalışan ve ışık üreten elektrikli bir alettir.	Akü
Otomobilleri çalıştırmak için enerji sağlar.	Kablo
Elektrik enerjisini iletir.	El feneri

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutucuklarını işaretleyelim.

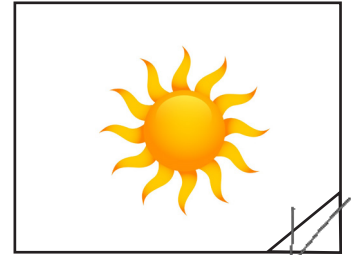
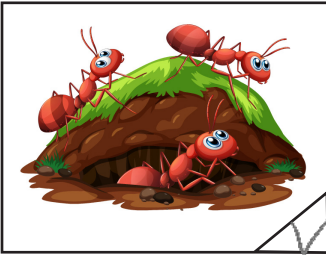
- Islak elle elektrikli cihazları kesinlikle çalıştırmamalıyız.
- Kablosu yıpranmış veya kopmuş elektrikli aletleri kesinlikle prize takmamalıyız.
- Arızalı elektrikli aletleri uzman kişilere ya da yetkili servise tamir ettirmeliyiz.
- Yuvasından çıkmış prizleri tamir etmek için tek başımıza uğraşmalıyız.



Yönümüzü bulmak için kullandığımız araca **pusula** denir. Pusula en güvenli yön bulma yöntemidir. Pusulanın olmadığı durumlarda ise başka yöntemler kullanabiliriz. **Bunlar;**

- Bulutsuz bir gecede gökyüzündeki kutup yıldızı bize kuzey yönünü gösterir.
- Karınca yuvalarının ağız kısmı güneyi gösterir.
- Ağaçların yosun tutan kısmı kuzeyi gösterir.

✎ Aşağıdakilerden hangisini yön bulmada kullanırız, işaretleyelim.



✎ Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları verilen kelimelerden uygun olanları ile tamamlayalım.

~~doğudan~~

~~kuzeyi~~

~~batı~~

~~güneyi~~

~~pusula~~

→ Kuzey, güney, doğu ve **batı** ana yönlerimizdir.

→ Bulutsuz havada kutup yıldızı bize **kuzeyi** gösterir.

→ Karınca yuvalarının ağız kısımları **güneyi** gösterir.

→ Renkli ucu kuzeyi gösteren araç **pusula**dır.

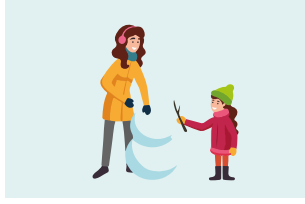
→ Güneş her zaman **doğudan** doğar.



→ Doğru ifade için "True", yanlış ifade için "False" yazalım.



ISPARTA



ERZURUM



ADANA



TRABZON

1. Adana is snowy.

false

4. Adana is sunny.

True

2. Isparta is windy.

True

5. Erzurum is snowy.

True

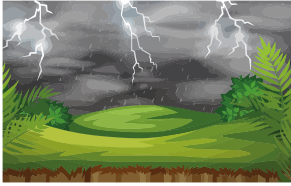
3. Erzurum is rainy.

false

6. Trabzon is rainy.

True

→ Doğru olanı işaretleyelim.



desert/rainforest



desert/seaside



rainforest/seaside



pole/desert

→ Soruları cevaplayalım.



1

Is it rainy in desert?

No it isn't.

2

Is it rainy in the rainforest?

Yes it is.

What is the weather like in Bursa?

It's rainy.

What is the weather like in Konya?

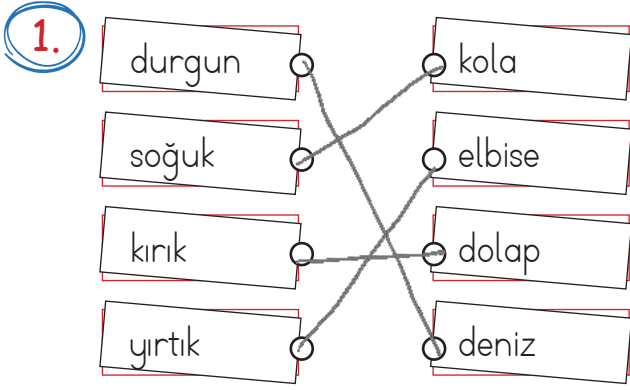
It's cloudy.

What is the weather like in seaside?

It's sunny.

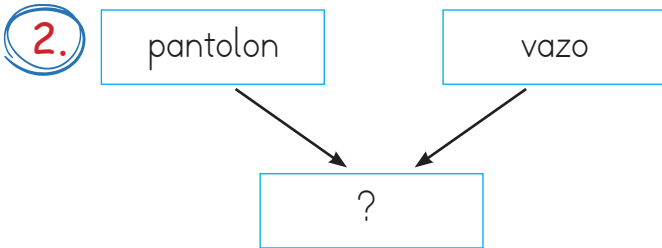
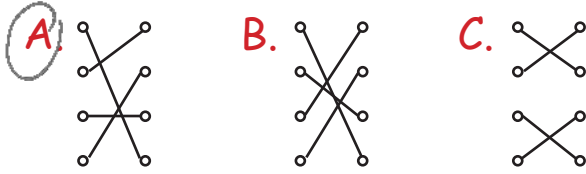
What is the weather like in Mersin?

It's windy.



Yukarıdaki varlıklarla bu varlıkların niteliklerini bildiren sözcükler eşleştirilmiştir.

Eşleştirmenin son görünüşü nasıl olmalıdır?



"?" yerine hangi sözcük yazılırsa iki varlığın da niteliğini belirtir?

- A. renkli
B. yırtık
C. kırık



Numaralandırılmış sözcük çiftlerinden hangi iki sözcük arasında farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A. 1 B. 3 C. 2

4.

Tekil	Çoğul	Topluluk
asker	askerler	?

Bu ilişkiye göre "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. güçlü
B. komutan
C. ordu

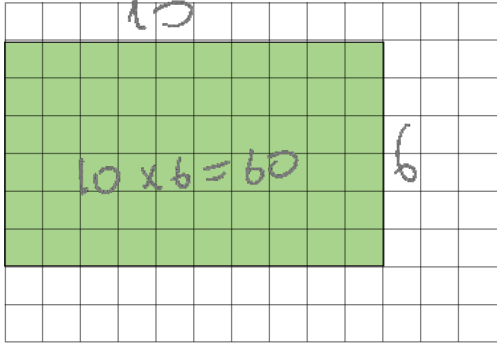
5.

Serkan, çok kitap okuduğu için bugün konuşabiliyor.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun cevabı yoktur?

- A. Kim? B. Niçin? C. Nereye?

1.



İlyas yukarıdaki taralı alana farklı türde ağaçlar dikmiştir. Bu diktiği ağaçların yarısı elma, çeyreği armut ağacıdır. Kalan kısma ise nar ağacı dikmiştir. Buna göre nar ağaçlarının dikildiği alan kaç birimkaredir?

A. 15 B. 30 C. 45

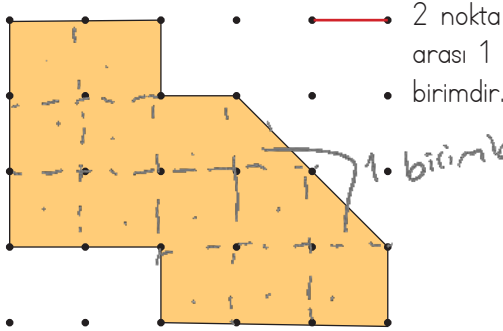
$$60 \div 2 = 30 \text{ elma}$$

$$60 \div 4 = 15 \text{ armut}$$

$$30 + 15 = 45$$

$$60 - 45 = 15 \text{ nar}$$

2.



Yukarıdaki şeklin alanı kaç birimkaredir?

A. 12 B. 13 C. 14

3.



Yukarıdaki kapların tamamı sıvıyla doludur. Kaç tanesi 1 litreden azdır?

A. 1 B. 2 C. 3

4.

Günde 3 yarım litre su içen Halil 2 haftada kaç litre su içer?

A. 14 B. 18 C. 21

$$2 \text{ hafta} = 7 \times 2 = 14 \text{ gün}$$

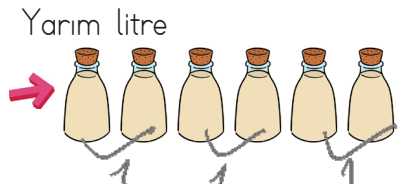
16 kot
 (1 günde 3 yarım litre)
 (14 günde ?) 16 kot

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$42 \text{ yarım litre} = 21 \text{ litre}$$

$$42 \div 2 = 21$$

5.



Yukarıdaki her şişe yarım litredir. 6 şişe ile bir kova dolduğuna göre 2 kova kaç litre su ile dolar?

A. 18 B. 12 C. 6

2 kot
 (1 kova 3 litre)
 (2 kova ?) 2 kot

$$3 \times 2 = 6 \text{ litre}$$

1. Aşağıdaki elektrikle verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Batarya sadece kumandalarda ve radyolarda kullanılır. ✓
- B. Fırın elektrik enerjisini ısı enerjisine dönüştürür. ✓
- C. El feneri aydınlatma amacıyla kullanılır. ✓

2. → Piller sadece ihtiyaç halinde kullanılmalıdır. ✓

→ Atık piller yakılarak yok edilmezdir. ✓

→ Atık pilleri geri dönüşüme yollamalıyız. ✓

Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A. 1 B. 2 C. 3

3. Ahmet'in evde kullandığı üç aletten ikisi pille biri batarya ile çalışmaktadır.

Ahmet'in kullandığı aletler hangi seçenekte verilmiş olabilir?

- A. Bilgisayar - Baskül - Fırın
- B. Ütü - Televizyon - Tablet
- C. Telefon - Kumanda - El feneri
Batarya PİL PİL

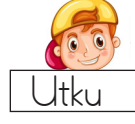
4.



Barajlardan elektrik enerjisi üretilir. ✓



Otomobillerin enerji kaynağı aküdür. ✓

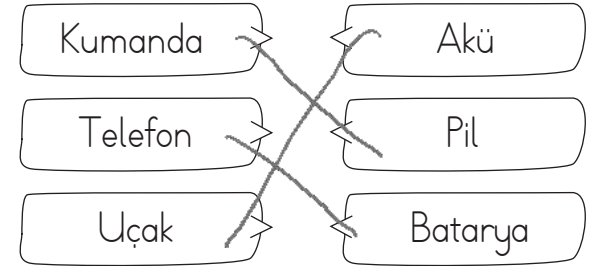


Kumanda şehir elektriği ile çalışır. ✗ PİL

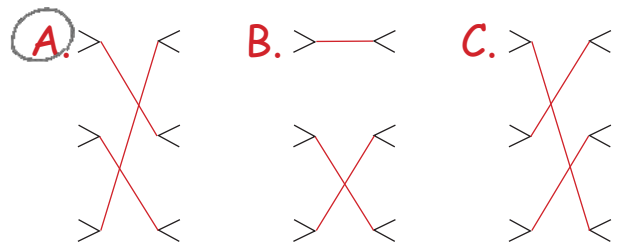
Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin elektrikle ilgili ifadesi doğrudur?

- A. Berna - Utku
- B. Utku - Nalan
- C. Berna - Nalan

5.



Yukarıdaki araçlarla bu araçlarda kullanılan elektrik kaynaklarının doğru eşleştirmesi nasıl olmalıdır?



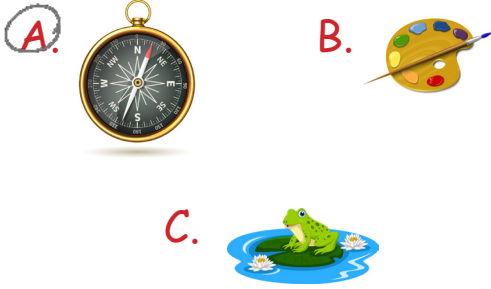
1.



Yukarıdaki görsel için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Karınca yuvasının ağzı kuzeyi gösterir.
- B. Karınca yuvasının ağzı güneyi gösterir.
- C. Karınca yuvasına bakarak yön bulamayız.

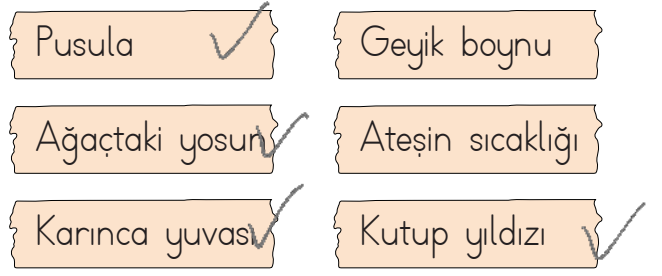
2. Aşağıdakilerden hangisi yön bulmada kullanılır?



3. Aşağıdakilerden hangisi ana yönlerimizden biri değildir?

- A. Kuzeybatı
- B. Güney
- C. Doğu

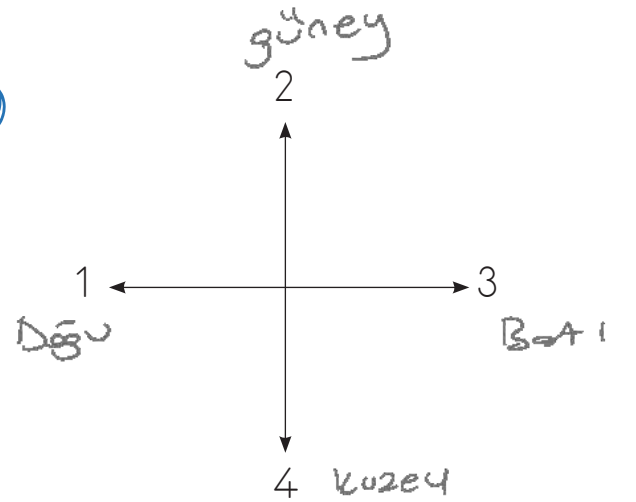
4.



Yukarıdakilerden kaç tanesi yön bulmada kullanılır?

- A. 3
- B. 4
- C. 5

5.



Yukarıdaki şemada 4 numaralı bölge kuzeyi gösteriyorsa hangi bölge doğuyu gösteriyordur?

- A. 3
- B. 2
- C. 1