

## KORKULUK İLE KARA KARGA



Kara karga, midesi boş bir şekilde gökyüzünde dolaşıyordu. Açlık onu bir hayli gücsüz düşürmüştü. Hem yorgunluk hem açlık uçmasını zorlaştıryordu. Tam umudu tükenmişti ki bir çiftlik gördü. Çiftliğe doğru hızlıca inişe geçti. Yaklaştıkça meyve ağaçlarını fark etti. Her bir meyve onu kendisine doğru çekiyordu. 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 benzıyordu 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 uzaklaştmak 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 açıksa korkuluğun yanına gelirdi. Onunla uzun uzun sohbet edip evine geri dönerdi.

Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşlestirelim.

Karga midesi boş bir şekilde **gökyüzünde** dolaşıyordu.

meyve

Hem **yorgunluk** hem açlık uçmasını zorlaştıryordu.

gökyüzünde

Yaklaştıkça **meyve** ağaçlarını fark etti.

elma

En fazla da **elma** ağaçları ilgisini çekmişti.

açlığı

Yakalanma korkusu ve **açlığı** savaş halindeydi.

yorgunluk

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Karga neyden korkmuştu?

- A. Korkuluktan      B. İnsanlardan
- C. Köpektен

3. Karga, korkuluğun koluna konup ne yaptı?

- A. Sohbet etti      B. Güldü
- C. Alay etti

2. Karga çiftlikte ne yedi?

- A. Portakal       B. Elma      C. Armut

4. Hangi kelimenin sesteşi vardır?

- A. Karga      B. Kara
- C. Çiftlik

Araştıralım, öğrenelim.

1. Kargalar kaç yıl yaşar?

Ortalama 10-15 yıl yaşarlar.

3. Kargalar ne yiyerek beslenir?

Meyve, sebzeler, besin çöpleri, biberç, yavru hayvanları yiyerek beslenirler.

2. Bir karga türü yazalım.

Akarde, kargalar.....

4. Kuzgun nedir?

Kargaların büyük olanağıdır.

**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	g-l-n-c	3
Salatalık	Sa - la - ta - lik	a-a-a-i	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.

.....ka-nepe  
.....ka-nepe

.....a-ğaclık  
.....a-ğaclık

.....de-niz  
.....de-niz

.....tren-lerin  
.....tren-lerin

.....öğret-menlik  
.....öğret-menlik

.....sakla-mbaç  
.....sakla-mbaç

.....oran-gutan  
.....oran-gutan

.....p-lanlar  
.....p-lanlar

.....sev-gi  
.....sev-gi

.....hayal-etler  
.....hayal-etler

**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 örnek-teki gibi kodlarını eşleştirelim.

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

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

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

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

- 5.** Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlarını bulalım. Bulduğumuz eş anlamlı kelimeli bir cümle içinde kullanalım.

Kelime	Eş Anlam	Cümle
hekim	doktor	Hasta olduğum için doktora gittim.
muallim	öğretmen	Öğretmeniniz çok güzel bir oyuncu 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, anımlarını yazalım.

**ATASÖZÜ:** Ak akçe kara gün içindir.

**ANLAMI:** Para, insanın zar zamanında gereklidir.

**ATASÖZÜ:** Üzüm üzüme balka balka kararır.

**ANLAMI:** Hep bir arada bulunan kişiler huy olacak da zamanda birbirlerine benzer.

**7.** Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



...**gözlük**.... tekil addır.  
...**arılar**.... çokul addır.  
...**deste**.... topluluk addıdır.



...**sehpa**.... tekil addır.  
...**sayilar**.... çokul addır.  
...**düzine**.... topluluk addıdır.



...**kitap**.... tekil addır.  
...**atlar**.... çokul addır.  
...**ordu**.... topluluk addıdır.



...**çatal**.... tekil addır.  
...**taşlar**.... çokul addır.  
...**orman**.... topluluk addıdır.

**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
atladi	hızlıca
Nereye?	Kim?
	Nasıl?

**9.** Aşağıdaki cümlelerde geçen adılları karşısına yazalım.



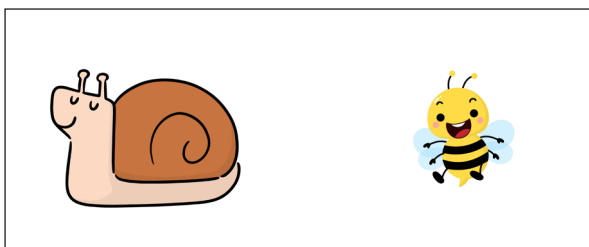
CÜMLELER	ADILLAR
Onun gözlüklerinin camı farklı görünüyor.	Onun
Öteki daha sıcak duruyor.	"Öteki"
Televizyonun kumandasını şurada gördüm.	Şurada
Hepimiz söylediğin sözlere çok kırıldık.	Hepimiz
Bunları nereden aldın?	Bunlar'

**10.** Aşağıdaki ifadeleri sebep - sonuç cümlesi olacak şekilde numaralandırarak eşlestirelim.

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

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 2 | bu nedenle hastaneye gitti. |
| 4 | çiplak ayakla dolaştı.      |
| 1 | canı acıldı.                |
| 3 | çünkü köpek kovalıyordu.    |

**11.** Aşağıdaki görsellere uygun ikişer tane karşılaştırma cümlesi yazalım.



1. Salyangoz, arıdan büyütür.
2. Salyangoz ucamaz, arı ucabılır.

1. Yengeç, tavuç gibi sevmidir.
2. Tavuk, yengeniden büyütür.

**12.** Aşağıdakilerden hayal unsuru olanları örnekteki gibi işaretleyelim.



**13.** Aşağıdaki görsellere uygun ön adlar yazalım.



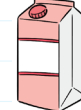
Aşağıdaki kapların alabileceği sıvı miktarlarına göre uygun seçeneği işaretleyelim.



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



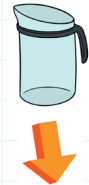
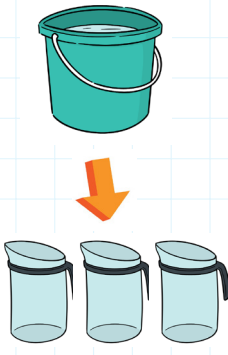
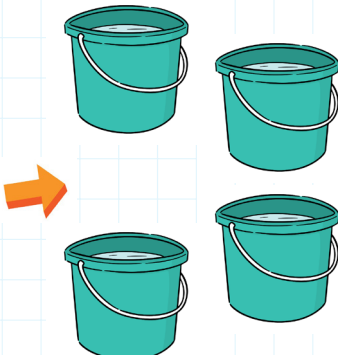
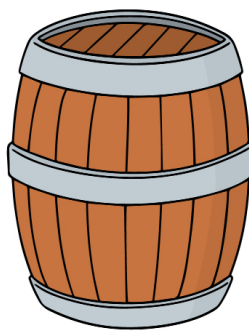
1 litreden fazla



1 litreden az



Aşağıdaki soruları verilen görsellere uygun olarak cevaplayalım.



1. Fincanın yarısı ile kaç kova su dolar?

$$\begin{aligned} &1 \text{ finci } 4 \text{ kova su} \\ &\text{Yarım finci } \rightarrow 4 \div 2 = 2 \text{ kova su} \end{aligned}$$

2. 2 yarım kova kaç fincan ile dolar?

$$\begin{aligned} &3 \text{ kat } (1 \text{ surahi } 9 \text{ fincan}) 3 \text{ kat} \\ &3 \text{ surahi } ? \\ &9 \times 3 = 27 \text{ fincan} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &8 \text{ kat } (1 \text{ kova } 3 \text{ surahi}) 8 \text{ kat} \\ &8 \text{ kova } ? \\ &3 \times 8 = 24 \text{ surahi} \end{aligned}$$

4. Kaç yarım surahiyle 1 finci dolar?

$$\begin{aligned} &4 \text{ kat } (1 \text{ kova } 3 \text{ surahi}) 4 \text{ kat} \\ &4 \text{ kova } ? \\ &3 \times 4 = 12 \text{ surahi } 12 \times 2 = 24 \text{ yarım surahi} \end{aligned}$$

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



$$6 \text{ litre} = \dots \underline{12} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$4 \text{ litre} = \dots \underline{8} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$12 \text{ litre} = \dots \underline{24} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$18 \text{ litre} = \dots \underline{36} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$13 \text{ litre} = \dots \underline{26} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$15 \text{ litre} = \dots \underline{30} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$10 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{5} \dots \text{ litre}$$

$$16 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{8} \dots \text{ litre}$$

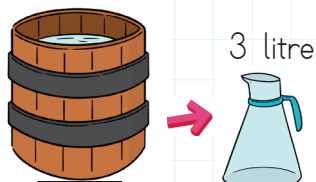
$$8 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{4} \dots \text{ litre}$$

$$20 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{10} \dots \text{ litre}$$

$$24 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{12} \dots \text{ litre}$$

$$12 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{6} \dots \text{ litre}$$

Aşağıdaki kapların kaç litre sıvı aldığıni yazalım.

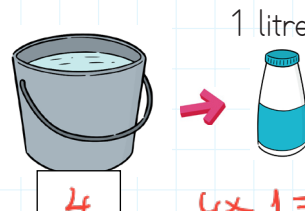


3 litre



15

$$5 \times 3 = 15$$

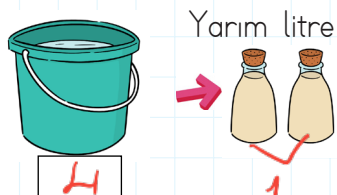


1 litre

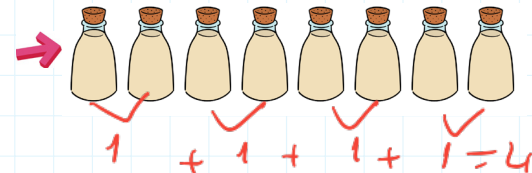


4

$$4 \times 1 = 4$$



Yarımlitre

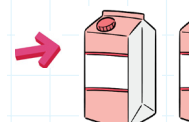


4

$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$



2 litre



8

$$4 \times 2 = 8$$

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairesini boyayalım.



Sıvı maddelerin ölçü birimi litredir.



Metre sıvı ölçü birimidir.



2 yarımlitre bir litre eder.



Süt sıvı bir maddedir.



2 litre  $\frac{4}{3}$  yarımlitre'ye eşittir.



8 yarımlitre 4 litre'ye eşittir.



Sıvıları ölçmek için baskül kullanınız.



Yarımlitrenin yarısı çeyrek litre eder.



Kum, taş gibi maddeler litre ile ölçülür.



8 litre 4 yarımlitre'ye eşittir.

1.

1 kutu sütten 4 bardak süt çıkıyor-  
sa yarım kutu sütten kaç bardak süt  
çıkar?



Çözüm:

$$\begin{array}{l} \text{Yarısı } (1 \text{ kutu } 4 \text{ bardak}) \text{ Yarısı} \\ \text{Yarım kutu } ? \\ 21 \div 2 = 2 \text{ bardak} \end{array}$$

2.

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

7 gün

Çözüm:  $6 \text{ yarım litre} = 3 \text{ litre}$ 

$$\begin{array}{l} 7 \text{ kat } (1 \text{ gün } 3 \text{ litre}) 7 \text{ kat} \\ 7 \text{ gün } ? \\ 3 \times 7 = 21 \end{array}$$

3.

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



$$\begin{array}{l} \text{6 kat } (5 \text{ bardak } 1 \text{ kutu}) 6 \text{ kat} \\ 20 \text{ bardak } ? \end{array}$$

$$1 \times 4 = 4 \text{ kutu}$$

4.

Bir fışında 21 litre su vardır. Üçer litrelik 3 sürahisi su ile doldurursak fışında kaç litre su kalır?

Çözüm:  $\boxed{3} \quad \boxed{3} \quad \boxed{3}$ 

$$3 \times 3 = 9 \text{ litre}$$

$$21 - 9 = 12 \text{ litre su kalır.}$$

5.

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

Çözüm:  $2 \text{ günde } 1 \text{ kaşık içiyor}$ 

$$\begin{array}{l} 15 \text{ kat } (2 \text{ günde } 1 \text{ kaşık}) 15 \text{ kat} \\ 30 \text{ günde } ? \end{array}$$

$$1 \times 15 = 15 \text{ kaşık}$$

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?



$$\begin{array}{l} 8 \text{ kat } (1 \text{ bidon } 4 \text{ şişe}) 8 \text{ kat} \\ 8 \text{ bidon } ? \end{array}$$

$$4 \times 8 = 32 \text{ şişe}$$

1.

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

*Çözüm:*  $\frac{1 \text{ bardak}}{5 \text{ bardak}} = \frac{8 \text{ kaşık}}{?}$

$$8 \times 5 = 40 \text{ kaşık}$$



2.

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

*Çözüm:*  $\frac{3 \text{ kat}}{6 \text{ çay bardağı}} = \frac{2 \text{ çay bardağı}}{1 \text{ bardak portakal suyu}}$

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

$\frac{3 \text{ kat}}{3 \text{ bardak portakal suyu}} = \frac{5 \text{ portakal}}{?}$

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



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:*

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 | 5 \\ \hline 00 \end{array}$$

10 | 5  
daha  
ihtiyacı  
var.

4.

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

$$\text{Yarım kg} = 500\text{g}$$



*Çözüm:*  $\frac{2 \text{ litre}}{9 \text{ kat}} = \frac{500\text{g}}{?}$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 9 \\ \hline 4500 \end{array}$$

$$4500\text{g} = 4 \text{ kg } 500\text{g}$$

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:*  $\frac{50 \text{ kuruş}}{16 \text{ kat}} = \frac{\text{yarım litre}}{?}$

$$\begin{array}{r} 50 | 5 \\ \hline 5 | 16 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \end{array}$$

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

6.

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

$$1 \text{ yarım litre} = 2 \text{ litre}$$



*Çözüm:*  $\frac{1 \text{ günde } 2 \text{ litre}}{7 \text{ günde } ?}$

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

 Görsellerdeki varlıkların hangileri elektrikle çalışır? İşaretleyelim.



 Tabloda verilen araçların kullanım amaçlarını işaretleyelim.

Araçlar	Aydınlanma	Isınma	Soğutma	Ses	İletişim
Buzdolabı			<input checked="" type="checkbox"/>		
Fırın		<input checked="" type="checkbox"/>			
Telefon					<input checked="" type="checkbox"/>
Radyo				<input checked="" type="checkbox"/>	
El feneri	<input checked="" type="checkbox"/>				
Hoparlör				<input checked="" type="checkbox"/>	
Bilgisayar					<input checked="" type="checkbox"/>

 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 çalışırmak için enerji sağlar.

Kablo

Elektrik enerjisini iletir.

El feneri

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutucuklarını işaretleyelim.

Islak elle elektrikli cihazları kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

Kablosu yıpranmış veya kopmuş elektrikli aletleri kesinlikle prize takmamalıdır.

Arızalı elektrikli aletleri uzman kişilere ya da yetkili servise tamir ettirmelijiz.

Yuvasından çıkışmış prizleri tamir etmek tek başımıza uğraşmalıyız.

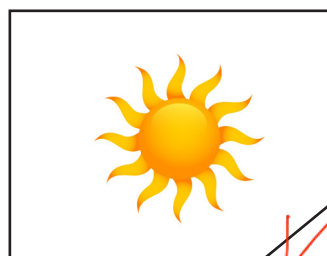
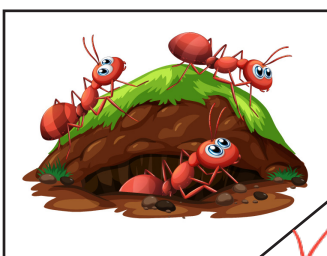


Yönümüzü bulmak için kullandığımız araca **pusula** denir. Pusula en güvenli yön bulma yöntemidir. Pusulanın olmadığı durumlarda ise başka yöntemler kullanabiliriz. **Bunlar:**

- 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~~

~~bati~~

~~güneyi~~

~~pusula~~

→ Kuzey, güney, doğu ve **bati** 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

2. Isparta is windy. True

3. Erzurum is rainy. False

4. Adana is sunny. True

5. Erzurum is snowy. True

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.....