

Bir kadın köpeğe yemek ve su veriyordu. Gülümseyerek "Köpekleri seviyorsunuz ne kadar güzel." dedim. Kadın "Hayır" dedi, "hiç sevmem" Afalladım kaldım. Devam etti: "Sevmem, ama bu onun ihtiyaçlarını karşılamayacağım anlamına gelmez. Bende fazla yemek var, onun karnı aç. Benim bahçemde su var, o susamış. Bunun sevmekle ne ilgisi var?" Şaşırdım kaldım; kadın düpedüz köpeğin yaşama hakkından söz ediyordu. "Diyelim ki" dedi bana, "Sokakta bir adama araba çarptı. Yardım mı edeceğim, yoksa bu adamı sevip sevmediğimi mi düşüneceğim? Elin adamını niye seveyim? Düşmanım da olsa yardım ederim." Haklıydı. Kadın bana sağlam bir ders verdi; Hayvan haklarını, "kendi sevgim" gibi bireysel bir kavram üzerinden ele almamayı öğretti. Hayvanlar sırf dünyada yaşıyor olmakla, buranın tüm olanakları üzerinde hak sahibi; dolayısı ile sırf "yaşayan bir canlı olmaktan kaynaklanan haklarını" talep ediyor ve ben de veriyorum. Ve ke-diyle köpeği kendi emelleri uğruna evcilleştiren insanoğlu, onları severek, kendi hayvanseverlik duygularınızı tatmin etmenize de gerek yok... Hayvana saygı duymanın, onu sevmekten daha önemli olduğunu öğrendiğimden beri bu böyle sevmesen de saygı duyacaksınız...

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Kadın, köpeğe neden yemek ve su vermiş?

.....

2. Soru soran kadın neden afallamış?

.....

3. Metnin ana fikri nedir?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Verilen cümlelerde yazım yanlışlarını düzeltiniz.

ali ile ayşenin amcası ankarada oturuyormuş.

.....

ardanın Kedisi tekir sokak'ta kaybolmuş

.....

elif elvin istanbul maltepe gül sokakta yaşıyor

.....

emelin Yeni kitabını gördüm

.....

tunanın Annesi türk dil kurumunda çalışıyor

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Birinci işlemi yapıp, 2. İşlemin sonucunu ona göre örnekteki gibi bulun.

Çarpan 1 artmış	
Çarpım 45 artacak	
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline 270 \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 11 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

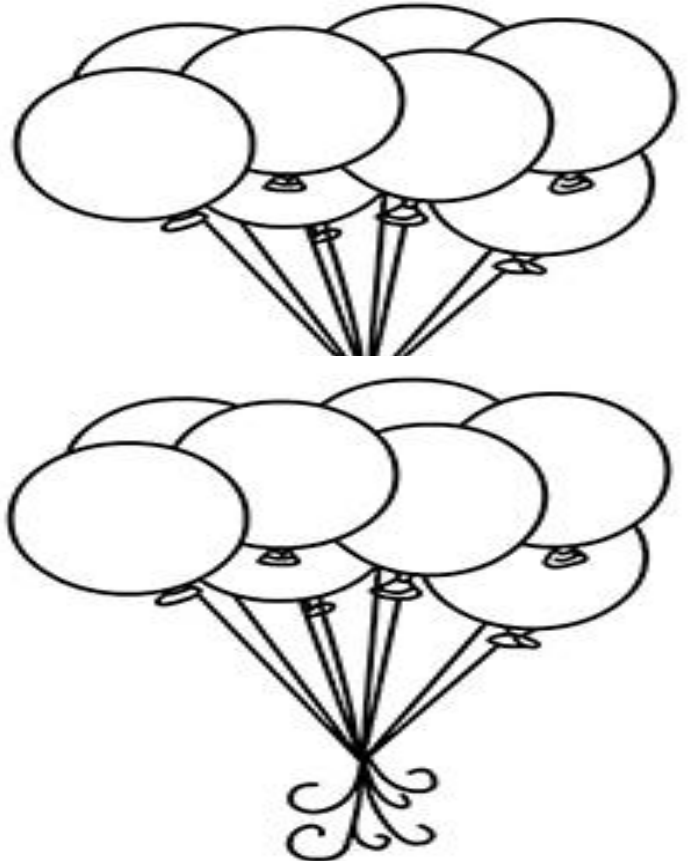
Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 57 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Çarpan.....	
Çarpım.....	
$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Verilen çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

1. Katı maddenin ısınarak sıvı olmasına ne denir?
A. erime B. donma C. buharlaşma
2. Sıvı maddenin ısınarak gaz olmasına ne denir?
A. erime B. donma C. buharlaşma
3. Sıvı maddenin donarak katı olmasına ne denir?
A. erime B. donma C. buharlaşma
4. Hangi maddelerin belirli bir şekli vardır?
A. sıvı B. gaz C. katı
5. Aşağıdaki maddelerden hangisi akışkandır?
A. sıvı B. gaz C. katı
6. Aşağıdaki maddelerden hangisi uçucudur?
A. sıvı B. gaz C. katı

Verilen balonlara ikinci tema kavramlarını yazın.



Günün Sözü: Gülümsemediğin gün, kaybolmuş bir gündür. **Charlie Chaplin**