

Oku ve Anla

Aşağıdaki metni dikkatlice okuyalım. Soruları cevaplayalım.

EFİL VE YARALI SERÇE

Efil sabah erken kalkıp elini yüzünü yıkadıktan sonra kahvaltısını yaptı. Annesinden izin alarak evlerinin önündeki çocuk parkına gitti. Salıncakta sallanırken bazı sesler duydu. Bu sesler çalılardan arasından geliyordu. Salıncaktan inerek çalılara yaklaştı. Çok merak ediyordu sesin kaynağını. Eğilip çalılardan arasına baktığında yaralı bir serçe gördü. Serçeyi incitmeden yavaşça avuçlarının arasına alarak eve getirdi. Efil, annesine yaralı serçeyi göstererek ne yapabileceklerini sordu. Annesi veteriner hekime götürüp tedavi ettirebileceklerini söyleyince Efil'in etekleri zil çaldı. Yaralı serçeyi veteriner hekime götürüp tedavisini yaptırıldı. Bir haftanın sonunda serçe, sağlığına kavuştu. Annesi Efil'e serçeyi doğaya bırakmaları gerektiğini söyledi. Efil buna çok üzüldü ama bu durumu anlayışla karşıladı. Serçeyi bulduğu parka annesiyle giderek serçeyi doğaya bıraktılar.

Onur KARA

Efil ne zaman uyanmış?

Efil kahvaltıdan sonra nereye gitmiş?

Efil çalılardan arasında ne görmüş?

Efil'in niçin etekleri zil çalmış?

Bir haftanın sonunda serçeyi ne yapmışlar?

Olayların Oluş Sırası

R
K
T
Ü

Gençliğimiz yaz kadar güzeldir.
Yaşlılık ise hep kışa benzetilir.
Hayatımız mevsimler gibidir.
Çocuklukta ilkbahar çiçeği gibiyiz.



Şifre : ♥♥♥♥

A
A
T
M

Güneş ısısının etkisiyle su buharlaşır.
Gökyüzünde soğuk havayla karşılaşır.
Buharlaşan su gökyüzüne çıkar.
Tekrar suya dönüşür ve yağmur olur.



Şifre : ♥♥♥♥

Ü
L
Ü
S

Bayram sabahı erken kalkarız.
En sonunda şekerleri afiyetle yeriz.
Bayramları çok seviyorum.
En güzel kıyafetleri giyer, şeker toplarız.



Şifre : ♥♥♥♥

Metnin Konusu

Bilim, sihirli bir yüzüğe benzer. Eğer insanlık için kullanıyorsan iyiliğe, kişisel çıkar ve ihtirasların için kullanıyorsan kötülüğe hizmet eder. Alfred Nobel dinamiti insan oğluna faydalı olsun diye icat ederken bazı insanlar bu icadı canlıların yaşamına zarar veren ateşli silahlara dönüştürmüştür.

Ana Düşünce:

Konusu:

Doğru mu Yanlış mı?

Kişisel bakımla ilgili aşağıdaki ifadeler doğru ise başına "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- Sadece yemeklerden önce ellerimizi yıkamalıyız.
- Dişlerimizi fırçalarken musluğu kapatmalıyız.
- Diş macunu ve sabun gibi temizlik malzemelerini bolca kullanmalıyız.
- Saçlarımızın daha temiz olması için şampunu fazla kullanmalıyız.
- Vücudumuzu temizlemek için düzenli olarak banyo yapmalıyız.
- Hem sağlıklı hem de iyi görünmek için kişisel bakımımıza dikkat etmeliyiz.
- Banyo yaparken duş almak yerine, küveti doldurup yıkanmalıyız.

Bulmaca Çözelim

Aşağıdaki metinde geçen kutucuklardaki sözcükleri bulmacadan bulup boyayalım. Kalan harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

A	L	L	A	H	K	O	R	U	S	U	N	SOKAK KEDİSİ	KAHKAHA	
N	B	E	L	E	D	İ	Y	E	C	A	H	ALLAH KORUSUN	KEDİ	
S	O	K	A	K	K	E	D	İ	S	İ	İ	ANSİKLOPEDİ	HİKÂYE	
İ	N	T	E	R	N	E	T	N	L	İ	K	BELEDİYE	İNANMIYORUM	
K	A	H	K	A	H	A	H	A	S	T	A	İNTERNET	MUTLULUK	
L	Y	D	E	D	İ	K	O	D	U	İ	Y	DEDİKODU	EVCİL HAYVAN	
O	K	O	M	U	T	L	U	L	U	K	E	BUHAR	HASTA	BİLİMSEL
P	B	U	H	A	R	R	U	K	E	D	İ			
E	V	C	İ	L	H	A	Y	V	A	N	Y			
D	A	B	İ	L	İ	M	S	E	L	L	İ			
İ	N	A	N	M	İ	Y	O	R	U	M	M			

ŞİFRE:

Aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım, yazalım

1. anlamaktan - az - anlamak - iyidir - yanlış

?

2. başladı - havalar - yavaş yavaş - ısınmaya

?

3. peynir - yürümez - gemisi - lafla

?

4. başaramadım - bugün de - kalkmayı - erken

?

←←← Çevremizdeki Canlı ve Cansız Varlıklar →→→

Aşağıdaki tanımlar hangi canlılık özelliğine aittir? Eşleştirelim.

- Canlıların konum, yer veya yön değiştirmesidir.
- Canlıların belirli bir olgunluğa ulaşana kadar gelişmesidir.
- Canlıların, enerji ihtiyacını besinlerden karşılamasıdır.
- Canlının, kendine benzeyen bireyler meydana getirmesidir.
- Canlının, yaşamak için gerek duyduğu oksijeni almasıdır.
- Canlının, vücudundaki gereksiz maddeleri atmasıdır.
- Canlının, çevresindeki uyarılara karşı refleks göstermesidir.

<input type="checkbox"/>	çoğalma
<input type="checkbox"/>	solunum
<input type="checkbox"/>	tepki verme
<input type="checkbox"/>	boşaltım
<input type="checkbox"/>	hareket
<input type="checkbox"/>	büyüme
<input type="checkbox"/>	beslenme

-<<< Bölme İşlemi >>>-

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

-<<< Çarpma İşlemi >>>-

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda istenenleri örnekteki gibi yazalım.

$$18 \text{ in } \frac{1}{6} \text{ 'si} \Rightarrow \boxed{3}$$

$$24 \text{ 'ün } \frac{1}{8} \text{ 'i} \Rightarrow \boxed{}$$

$$64 \text{ 'ün } \frac{1}{8} \text{ 'i} \Rightarrow \boxed{}$$

$$72 \text{ 'nin } \frac{1}{9} \text{ 'u} \Rightarrow \boxed{}$$

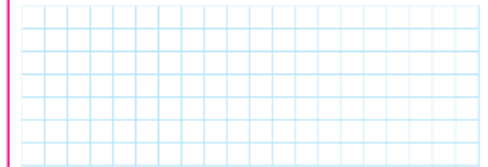
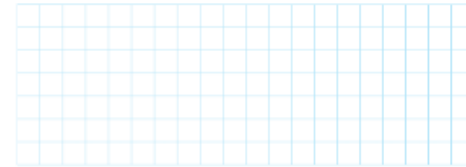
$$42 \text{ 'nin } \frac{1}{6} \text{ 'si} \Rightarrow \boxed{}$$

$$56 \text{ 'nın } \frac{1}{7} \text{ 'si} \Rightarrow \boxed{}$$

Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir marketçi elindeki 25 kg şekerin $\frac{1}{5}$ 'ni satmıştır. Buna göre, marketçinin elinde kaç kg şeker kalır? $?$

Bir terzi 30 metrelik kırmızı kumaşın $\frac{1}{6}$ 'sini 16 metre beyaz kumaşın $\frac{1}{8}$ 'ini kullanarak bayrak dikiyor. Buna göre, terzi kaç metre kumaş kullanmıştır? $?$



-<<< Saat ve Dakika >>>-

Aşağıdaki analog saatler öğleden önce ve öğleden sonra kaç göstermektedir? Yazalım.



Öğleden önce:

Öğleden sonra:



Öğleden önce:

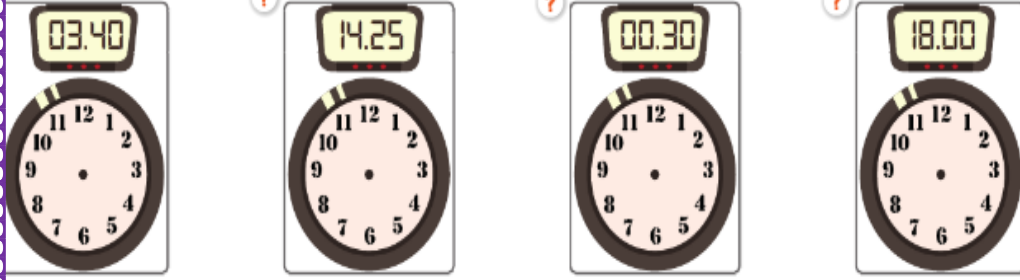
Öğleden sonra:



Öğleden önce:

Öğleden sonra:

Aşağıda dijital olarak verilen saatleri analog saat üzerinde çizerek gösterelim.



Aşağıdaki ifadeleri dijital saat olarak yazalım.

Üç çeyrek var	<input type="text"/>	• İki buçuk (Ö. sonra)	<input type="text"/>
Altı on geçiyor	<input type="text"/>	• Yediye yirmi var (Ö. sonra)	<input type="text"/>
On bir çeyrek	<input type="text"/>	• Dörde on var (Ö. sonra)	<input type="text"/>
On sekiz elli	<input type="text"/>	• On otuz (Ö. sonra)	<input type="text"/>

Aşağıdaki saatler arasındaki zaman farkı kaçtır?



Aşağıdaki para miktarlarını yazalım



Aşağıdaki paraları diğer para miktarlarına çevirerek örnekteki gibi ifade edelim.



Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

600 kr. 6 TL	360 kr. TL kr.	185 kr. TL kr.
292 kr. TL kr.	195 kr. TL kr.	780 kr. TL kr.
500 kr. TL	3 TL kr.	200 kr. TL
7 TL kr.	480 kr. TL kr.	309 kr. TL kr.

Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre, nesnelerin kütlesini bulalım.



Patatesin kütlesi:



Kabağın kütlesi:

Tartma İle İlgili Problemler

800 kg pirincin içinden, her biri 45 kilogram olan 9 çuval pirinç satıldı. Geriye kaç kilogram pirinç kalmıştır?

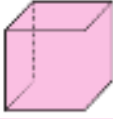
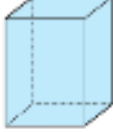
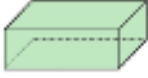




950 g baldan, 225g'lık iki kavanoz bal satıldı. Geriye kaç gram bal kalmıştır?

700 kilogram kuru fasulyenin içinden beşer kilogramlık 109 paket kuru fasulye alındı. Geriye kaç kilogram kuru fasulye kalmıştır?

Balıkçıya, her biri 24 kg olan 12 kasa hamsi geldi. Bunların 7 kasası satıldı. Geriye kaç kilogram hamsi kalmıştır?

Bir paket gofret 25 g'dır. Bir kutuda 4 paket, bir kolide ise 8 kutu gofret olduğuna göre bir kolide kaç gram gofret vardır?

Geometrik Cisimler ve Şekiller

GEOMETRİK CİSİM	KÖŞE SAYISI	YÜZ SAYISI	AYRIT SAYISI
Küp 	8	6	12
Kare prizma 			
Dikdörtgen Prizma 			
Üçgen Prizma 			
Silindir 			
Koni 			
Küre 			

Ülkece kutladığımız, birlik ve beraberliğin sembolü olan millî ve dinî bayramlarımızı ilgili olduğu bilgiler ile eşleştirelim.

- | | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 19 Mayıs 1919'da Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkması | <input type="radio"/> | Zafer Bayramı |
| 2 | 23 Nisan 1920'de Ankara'da Büyük Millet Meclisinin açılması | <input type="radio"/> | Cumhuriyet Bayramı |
| 3 | 30 Ağustos 1922'de Kurtuluş Savaşı'nın kazanılması | <input type="radio"/> | Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| 4 | 29 Ekim 1923'te cumhuriyetin ilan edilmesi | <input type="radio"/> | Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı |
| 5 | Ramazan ayı sonunda yapılan üç günlük dinî bayram | <input type="radio"/> | Kurban Bayramı |
| 6 | Dört gün süren ve kurban kesilen dinî bayram | <input type="radio"/> | Ramazan Bayramı |

Etkinlik Aşağıdaki altı çizili ürünler bitkisel ise başındaki kutucuğa "B", hayvansal ise "H" yazalım.

- Annem akşam yemeğinde ıspanak yemeği yaptı.
- Kahvaltıda sucuk yedim.
- Kahvaltıda zeytin yedim.
- Mercimek çorbasına tuz attık.
- Akşam kıymalı pide yedik.
- Eve gelince iki bardak ayran içti.
- Beslenme çantama limonata koymuş.
- Sütün içine bisküvi attı.
- Misafirlerimize çay ikram ettik.

Aşağıdaki cümleleri tamamlayan sözcükleri numaralarına göre bulmacaya yerleştirelim.

1. Yılan, kuş uçarak; balık yüzerek hareket eder.
2. Hayvanlar ter, idrar dışı yoluyla yapar.
3. Hava, toprak ve su varlık değildir.
4. Hayvanlar ya da yumurta ile çoğalırlar.
5. Bitkiler çiçeklerini ve yapraklarını yönlendirirler.
6. Bitkiler çoğunlukla çoğalırlar.
7. Cansız varlıklar dışardan bir etki olmadıkça edemezler.
8. Tavuk ile çoğalan bir hayvandır.

