



OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

🌀 Aşağıda verilen olayları oluş sırasına koyalım .

- ... Pişen keki hep birlikte yedik.
- ... Annem kek için hamur yoğurdu.
- ... Anneme kek istediğimi söyledim.
- ... Annem keki fırında pişirdi.



- ... Hep birlikte kütüphaneye gittik.
- ... Ödevlerimiz bitince evlerimize doğru yürüdük.
- ... Arkadaşlarımla parkta buluştuk.
- ... Kütüphanede ödevlerimizi yaptık.



- ... Akşam Kemal'in boğazı ağrımaya başlamış.
- ... Kemal evde dinlenip , ilaçlarını kullanıp iyileşmiş.
- ... Annesi Kemal'i doktora götürmüştü.
- ... Kemal terli terli soğuk su içmiş.



- ... Kahvaltımı yapıp , okul kıyafetimi giydim.
- ... Kaldırımda servisi bekledim.
- ... Çantamı alıp , evden çıktım.
- ... Servis durunca binip , yerime oturdum .



- ... Poşetleri taşıırken babama yardım ettim.
- ... Pazardan sebze ve meyve aldık.
- ... Poşetleri mutfağa koyduk.
- ... Babamla birlikte pazara gittim.





ÖZEL İSİMLERİN YAZILIŞI

☘ Aşağıda yanlış yazılan özel isimlerin başına "Y", doğru yazılan özel isimlerin başına "D" yazalım. Yanlış yazılan özel isimlerin doğrusunu aşağıya yazalım.

... Maviş'in

... Adana'lı

... Cumhuriyet İlkokulunda

... Erciyes dağında

... Ozanlar

... Kızılay Hastanesi'nde

... Pinokyoyu

... İzmir'den

... Dostlar Sokağı'nda

... Zeynep hanıma

... Arapçayı

... Müslüman'lık

... Ahmetlerin

... Nato caddesinde

... Zeytin'e

... Keloğlanın

... Almanlar

... Sinem'de

... doktor Asım bey

... Hollandanın

... albay Metin

... Türkçe'yi

... Selçuk Üniversitesi'nde

... Akdenizde

... Kızılırmakta

... Atatürk Anadolu Lisesinde

... Osman'ın



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



KİBİRLİ KURBAĞA

Dere kenarında birisi şişko, diğeri sıska iki kurbağa yaşarmış. Şişko kurbağa kendini beğenen, kibrinden dolayı diğerk hayvanlar tarafından pek seilmeyen bir kurbağaymış. Sıska kurbağa kibirli kurbağanın aksine bütün hayvanlarla iyi geçinen, sevgi dolu bir kurbağaymış.

Bir sabah sıska kurbağanın canı sıkılmış ve şişko kurbağa ile yarış yapmak istediğini söylemiş. Şişko kurbağa kibrinden dolayı önce sıska kurbağa ile dalga geçmiş. Ardından "Bir bana bak, bir de kendine. Ben ne kadar güçlüyüm. Sen ise üflesem yıkılacak gibisin. Nasıl benimle yarışmayı düşünürsün." diye söylenmiş. Sıska kurbağa ise "Güçlü görünebilirsin ama benimle yarışmayı göze alamayacak kadar korkaksın." diyerek şişko kurbağayı kızdırmış. Bu cümlenin üzerine şişko kurbağa yarışmayı kabul etmiş. Zıplayarak, yüz metre yolu kim daha çabuk bitirirse yarışı kazanacak, kaybeden ise bir hafta kazanana hizmet edecekmiş.

Sıska kurbağa düzenli beslenip her gün spor yaptığı için sağlıklıymış ve bacak kasları çok güçlüymüş. Şişko kurbağa ise güçlü görünmek için her bulduğunu yediğinden ve hareket etmediğinden güçlü görünse de kasları hiç gelişmemiş. Tabii ki sıska kurbağa yarışmayı kazanmış. Kibirli olan şişko kurbağa ise başkalarını küçük görmemesi gerektiğini anlamış.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Kurbağalar nerede yaşarmış ?

.....

2. Diğerk hayvanlar şişko kurbağayı niçin sevmezlermiş ?

.....

3. Sıska kurbağa nasıl bir kurbağaymış ?

.....

4. İki kurbağa ne yarışı yapmışlar ?

.....

5. Yarışı kaybeden kurbağa ne yapacakmış ?

.....

6. Sıska kurbağa niçin sağlıklıymış ?

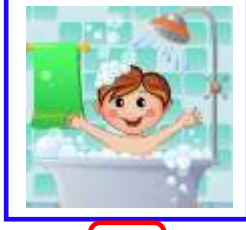
.....



KİŞİSEL BAKIMIMIZI YAPIYORUZ

☼ Aşağıdaki resimlerden kişisel bakımla ilgili olanları işaretleyelim.























☼ Verilen cümlelerden doğru olanının başına "D", yanlış olanının başına "Y" harfi yazalım.

Dişimizi fırçalarken musluğu kapatmalıyız.

Diş fırçasının tamamına diş macunu koymalıyız.

Yüzümüzü yıkarken musluğu sonuna kadar açmalıyız.

Banyo yaparken yeteri kadar su kullanmalıyız.

Elimizi yıkadıktan sonra musluğu kapatmalıyız .

Giysilerimizi temiz ve özenli kullanmalıyız.

Elimizi yıkarken avucumuzu sıvı sabunla doldurmalıyız.



SAĞLIKLI BESİNLER SATIN ALIYORUZ



Aşağıda tüketicilerle ilgili verilen bilgilerin harflerini ait olduğu kutuya yazalım.

Taze sebze ve meyve alır.

A

Açıkta satılan yiyeceklerden almaz.

B

Ambalajı delinmiş veya açılmış yiyecekleri alır.

C

Aldığı yiyeceklerin kokusuna ve rengine dikkat eder.

Ç

Aldığı ürünün içeriklerine dikkat etmez.

D

İçerisinde katkı ve boya maddesi olan yiyecekleri alır.

E

Son kullanma tarihi geçmiş ürünleri almaz.

F

Şekli ve rengi bozulmuş yiyecekleri alır.

G

Aldığı ürün bozuk çıkarsa iade eder.

Ğ



Bilinçli Tüketici



.....



Bilinçsiz Tüketici



.....



Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

açıkta

sağlıklı

kullanma

fiyatını

reklamlara

iade

bozulmuş

1. Bilinçli bir tüketici ürünün araştırır.

2. Bilinçli bir tüketici göre hareket etmez .

3. ürünler tüketmeliyiz .

4. Kötü kokan yiyecekler olabilir .

5. satılan yiyecekleri almamalıyız .

6. Bozuk yiyecekleri etmeliyiz.

7. Yiyecek ve içecekleri son tarihine bakarak almalıyız.





MADDENİN HALLERİ

☀ Verilen maddeleri uygun yerlere yazınız .

pekmez

sis

kalem

elma

oksijen

sirke

limonata

helyum

kolonya

çatal

erik

egzoz dumanı

Belirli bir şekilleri vardır.

1. 2.

3. 4.

Belirli bir şekilleri yoktur.
Konuldukları kabın şeklini alırlar.
Akıcıdırlar.

1. 2.

3. 4.

Belirli bir şekilleri yoktur.
Buldukları ortama çok çabuk
yayırlar. Sıkıştırılabilirler.

1. 2.

3. 4.

☀ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

(....) Tüm maddelerin belli bir şekli vardır.

(....) Gaz maddeler çok çabuk ortama yayılırlar.

(....) Bazı katı maddeler sıvı hale dönüşebilir.

(....) Hamur , sünger , pamuk gibi yumuşak maddeler katı değildir.

(....) Bazı gaz maddeleri kokusundan hissedebiliriz.

(....) Su ısıtıldıkça gaz haline dönüşür.

(....) Katı maddelerin hepsi akıcıdır .



MADDENİN HALLERİ

Doğru cümlelerin harflerini yazarak harflerini boyayalım. Boyadığımız harfleri sırasıyla yazarak şifreyi çözelim.

K Maddeler sadece katı ve sıvı halde bulunur.

E Un maddenin sıvı haline örnektir.

K Suyun gaz hali su buharıdır.

A Sıvılar buldukları kabın şeklini alırlar.

Y Gazların belli bir şekli vardır.

T Katı maddeler çok çabuk ortama yayılırlar.

R Ayran sıvı maddelere örnektir.

Y Bazı maddeler katı halden sıvı hale geçebilir.

E Sıvı maddeler gaz haline geçemez.

A Tuz , un , toz şeker küçük tanecikli katı maddelerdir.

Ğ Mercimek maddenin katı haline örnektir.

S Süt içine konulduğu kabın şekline almaz.

O Gaz maddeler akıcıdır.

D Su buz tutarsa katı hale geçmiş olur.

I Gaz maddeler çok küçük gözeneklerden geçebilirler.





ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaptıktan sonra belirtilen çarpanı artırarak tekrar yapalım. Sonra çarpanları karşılaştıralım.

1. Çarpanı 1 artıralım

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

Çarpım 5 artmıştır.

$2 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 3 = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$8 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 4 = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$6 \times 5 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 5 = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$8 \times 3 = \dots\dots$

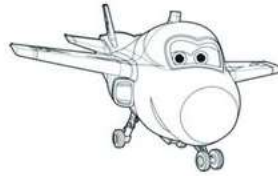
$\dots\dots \times 3 = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$5 \times 2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 2 = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.



2. Çarpanı 1 artıralım

$2 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$6 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$8 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$6 \times 4 = \dots\dots$

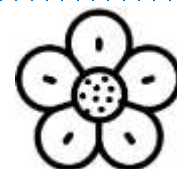
$6 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.

$7 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times \dots\dots = \dots\dots$

Çarpım artmıştır.





ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaptıktan sonra belirtilen çarpanı azaltarak tekrar yapalım. Sonra çarpanları karşılaştıralım.

1. Çarpanı 1 azaltalım

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 4 = 16$$

Çarpım 4 azalmıştır.

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 5 = \dots$$

$$\dots \times 5 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 2 = \dots$$

$$\dots \times 2 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.



2. Çarpanı 1 azaltalım

$$2 \times 3 = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 5 = \dots$$

$$7 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$3 \times 4 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 3 = \dots$$

$$9 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 2 = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$4 \times 5 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.





ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

Babam iş yerinde her gün 8 saat çalışmaktadır . Babam 5 gün sonunda kaç saat çalışmış olur?



Çözüm :

Asya 90 sayfalık bir kitaptan her gün 8 sayfa okumuş. Asya 4 gün okuduktan sonra okunacak kaç sayfası kalmıştır?



Çözüm :

Bir pazarcı 7 kasa elma satmış. Her kasada 24 kilogram elma olduğuna göre kaç kilogram elma satmıştır?



Çözüm :

Kutuda 38 tane sarı boncuk vardır. Sarı boncukların 3 katından 26 eksik kırmızı boncuk var. Kutuda kaç tane kırmızı boncuk vardır?



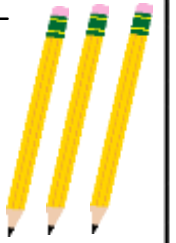
Çözüm :

Sıla 13 yaşındadır. Dedesinin yaşı ise Sıla'nın yaşının 6 katıdır. Sıla'nın dedesi kaç yaşındadır ?



Çözüm :

Fatih tanesi 4 lira olan kalemlerden 17 tane almış. Satıcıya 100 lira vermiş. Fatih kaç lira para üstü alır ?



Çözüm :



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Bir otomobil saatte 90 kilometre hızla gitmektedir. Gideceği yer 700 kilometre uzaklıktadır. 4 saat yol gittikten sonra otomobilin gideceği kaç kilometre yol kalmıştır ?

Çözüm:



2. Okulumuzdaki 245 öğrenci ve 23 öğretmenle fidan dikmeye gittik. Her birimiz 3 tane fidan diktiğimize göre , toplam kaç tane fidan diktik ?

Çözüm:



3. Çiğdem tanesi 29 liradan 6 tane kitap almış. Satıcıya 200 lira vermiş. Çiğdem kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:



4. Babam tanesi 78 liradan 2 tane kazak , tanesi 125 liradan 2 tane pantolon almış. Babam toplam kaç lira harcamıştır ?

Çözüm:



5. Bir kolide 30 tane yumurta bulunmaktadır. Bakkal 7 koli yumurta satmıştır. Bakkalın sattığı yumurta kaç tanedir ?

Çözüm:



6. Bir trende 15 tane kompartıman vardır. Her kompartımanda 42 tane yolcu bulunmaktadır. Yolcuların 179 tanesi ilk durakta indiğine göre , kaç tane yolcu kalmıştır ?

Çözüm:





ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Gaye kitabından her gün 27 sayfa okumuş. Bir hafta sonra kitapta okunacak 35 sayfa kalmış. Bun göre kitabın tamamı kaç sayfadır ?

Çözüm:



2. Bir baloncu günde 56 balon satmaktadır. Baloncu 8 günde kaç balon satar ?

Çözüm:



3. Bir miktar kitap her birinde 48 kitap olacak şekilde 6 kutuya konuyor. 27 kitap ise artıyor. Kitapların tamamı kaç tanedir ?

Çözüm:



4. Bir çiftlikte 16 inek, 28 koyun vardır. Bu çiftlikte bulunan hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



5. Salih amca kümeden 10 gün boyunca her gün 34 tane yumurta toplamış. Yumurtaların 298 tanesini pazarda satmış. Geriye kaç tane yumurta kalmıştır ?

Çözüm:



6. Babam 5 düzine kalem almıştı. Kalemlerin 27 tanesini kullandım . Kaç tane kalemim kaldı?

Çözüm:



