



## 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



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## KIBİRLİ 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 yapacaktı ?

.....

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.

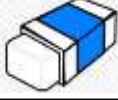




## ÇARMA İŞLEMİ PROBLEMLER



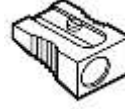
Kalem: 16 lira



Silgi: 5 lira



Defter: 13 lira



Açacak: 8 lira




Kitap: 27 lira

Aşağıdaki soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.


1. Kayra 3 tane silgi almış. Satıcıya 20 lira vermiş. Kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:									




2. Suna 6 tane defter almış. Satıcıya 100 lira vermiş. Kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:									




3. Ozan'ın 86 lirası var. 3 tane kitap almak istiyor. Kaç liraya daha ihtiyacı vardır ?

Çözüm:									




4. Asya 5 tane açacak ve 4 tane kalem almış. Hepsine toplam kaç lira öder ?

Çözüm:									




5. Özgür 9 tane defter almış. Satıcıya 150 lira vermiş. Kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:									



6. Yeliz 10 tane açacak, 6 tane kitap almış. Toplam kaç lira öder ?

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:







## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

8 katlı bir otelin her katında 14 tane odası bulunmaktadır. Her odada 3 tane pencere olduğuna göre, odaların tamamında kaç tane pencere vardır?



Çözüm :


Bir çiftçi 15 ineğin her birinden 20 litre süt elde etmektedir. Sütün litresini 3 liraya sattığına göre ellerine kaç lira geçmiştir ?



Çözüm :


Babam kilosunu 28 lira olan zeytinden 4 kilogram almış. Satıcıya 150 lira vermiş. Babam kaç lira para üstü almıştır?



Çözüm :


7 çocuğun her birinin elinde 34 tane boncuk vardı. Bu boncukları içinde boncuk olan bir kutuya koyunca kutuda 300 boncuk olmuş. Koymadan önce kutuda kaç tane boncuk vardı?



Çözüm :


Sınıfımızda 34 öğrenci vardır. Okulumuzda ise sınıfımızdaki öğrencilerin 29 katından 78 eksik öğrenci vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?



Çözüm :


Dayım her gün 8 kilometre yürüyüş yapmaktadır. 4 hafta yürüyüş yapınca toplam kaç kilometre yürümüş olur ?









Çözüm :









## BÖLME İŞLEMİ



Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız. Noktalı yerleri örnekteki gibi doldurunuz.







		12   2
		- 12   6
		00

12 tane yıldız 2'şerli gruptarsak, 6 tane grup oluşur.

		....   ....
		- ....   ....
		....

..... tane kalbi .... 'erli gruptarsak, .... tane grup oluşur.



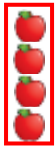

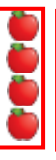


			....   ....
			- ....   ....
			....

..... tane çiçeği .... 'erli gruptarsak, .... tane grup oluşur.





		....   ....
		- ....   ....
		....

..... tane şapkayı .... 'şerli gruptarsak, .... tane grup oluşur.



					....   ....
					- ....   ....
					....

..... tane elmayı .... kişiye paylaştırsak her birine .... tane elma düşer.



				....   ....
				- ....   ....
				....

..... tane fıncığı .... kişiye paylaştırsak her birine .... tane fıncık düşer.



			....   ....
			- ....   ....
			....

..... tane çileği .... kişiye paylaştırsak her birine .... tane çilek düşer.

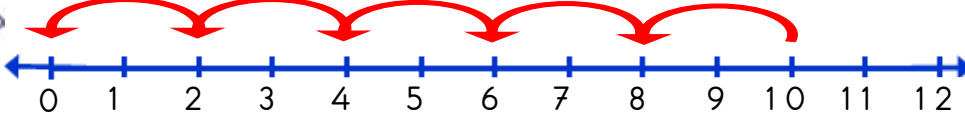
					....   ....
					- ....   ....
					....

..... tane eriği .... kişiye paylaştırsak her birine .... tane erik düşer.

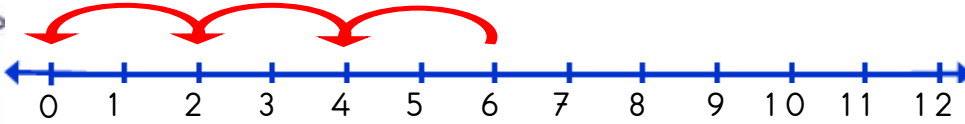


## BÖLME İŞLEMİ

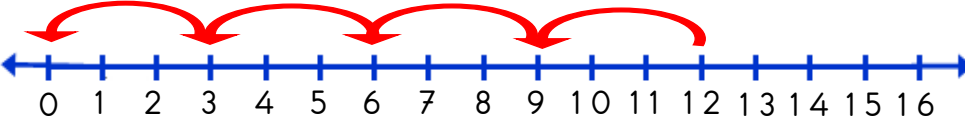
★ Aşağıda sayı doğrularında verilen bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



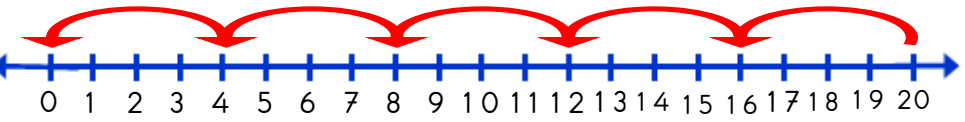
$$10 \div 2 = 5$$



$$\dots \div \dots = \dots$$



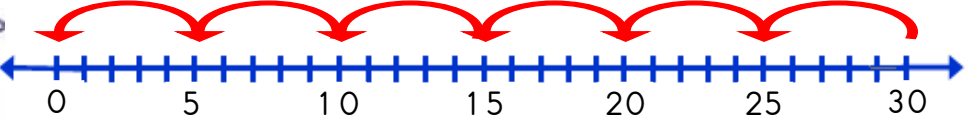
$$\dots \div \dots = \dots$$



$$\dots \div \dots = \dots$$



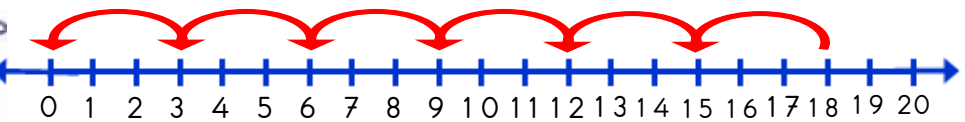
$$\dots \div \dots = \dots$$



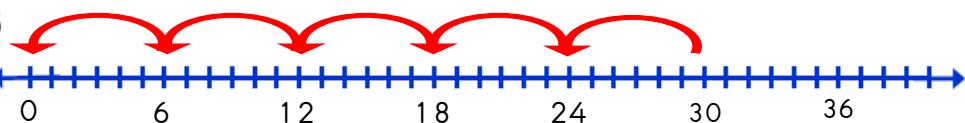
$$\dots \div \dots = \dots$$



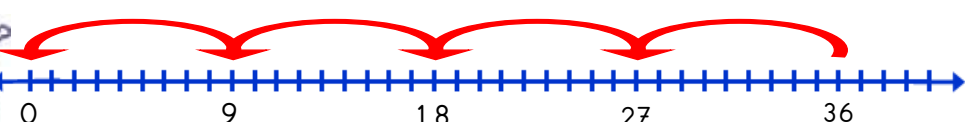
$$\dots \div \dots = \dots$$



$$\dots \div \dots = \dots$$



$$\dots \div \dots = \dots$$



$$\dots \div \dots = \dots$$