

HOŞ GELDİN YENİ YIL



Sevgili çocuklar, bir yılı daha geride bıraktık. Geçen yılı uğurluyor, yeni yılı sevinçle karşılamaya hazırlanıyoruz. Böylece 31 Aralıkta yılın son gününü bitirip, yeni bir yılın başlangıcına ilk adımı atmış olacağız.

Aralık ayının son günü gece yarısından sonra (saat: 24.00) yeni bir yılın ilk günü başlar. Ocak ayının birinci günü yeni yılın ilk günüdür.

Ocak ayının birinci gününden, aralık ayının 31. günü gece yarısına kadar geçen süreye 1 yıl denir. Dünyamız, Güneş

çevresindeki dolanımını 365 gün 6 saatte tamamlar. Her yıl 365 günden artan 6 saatler 4 yılda bir 24 saat, yani 1 gün eder. Bu bir gün 4 yılda bir Şubat ayına eklenir. Böylelikle, 28 gün olan Şubat ayı 4 yılda bir 29 gün olur. Buna artık yıl denir. 4'e tam olarak bölünebilen yıllar "artık yıl" dir. Dünyamız Güneş çevresinde dolanırken yumurta biçiminde bir yol izler.

İnsanlar tarihin ilk çağlarından beri olayları zaman içinde kolaylıkla belirlemek için yılı aylara, ayları haftalara, haftaları günlere bölmüşlerdir. Bu düzenlemeye takvim denir.

İnsanlar yaptıkları takvimlerde yılı 12 aya bölmüşlerdir. Bu 12 ayın 7 ayı 31 gün, 4 ayı 30 gün, Şubat ayı da 28 gün olarak hesaplanır. Her mevsim 3 aydır. Bir ayda 4 hafta, bir yılda 52 hafta vardır. Bir hafta 7 gün, bir gün de 24 saattir. Günler sırasıyla şöyledir: Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar. Cumartesi ve Pazar günleri tatil olur, dinleniriz. Büyüklerimizin de tatilleri genellikle Pazar günüdür.

Her yeni yıl; yeni atılımlar, yeni umutlar, kısaca yenilikler demektir. İnsanlık her yeni yılda tarihini yeni başarılar, yeni buluşlar, her alanda ilerlemelerle zenginleştirmiştir.

❖ *Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.*

1. Şubat ayı kaç yılda bir 29 gün olur?

4 yılda bir 29 gün olur.

2. Yeni bir yılın il günü ne zaman başlar?

Aralık ayının son günü gece yarısından sonra yeni bir yılın ilk günü başlar.

3. Dünyamız Güneş çevresinde dolanımını ne kadar zamanda tamamlar?

Dünyamız, Güneş çevresindeki dolanımını 365 gün 6 saatte tamamlar.

❖ *Aşağıdaki adlardan tekil olanlara (T), çoğul olanlara (Ç) yazalım.*

kelimeler

Ç

kiler

T

çanta

T

dersler

Ç

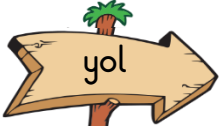
kutular

Ç

polar

T

❖ Aşağıdaki sesteş kelimeleri iki farklı anlamda cümle içinde kullanalım.



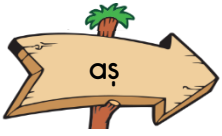
1. Anlamı: Dayımlar tatilde çok uzun yoldan geldiler

2. Anlamı: Kardeşim annemin saçını yoldu.



1. Anlamı: Ablam yemeğe tuz katmayı unutmuş.

2. Anlamı: Bizim binamız tam on iki katlı.



1. Anlamı: Keloğlan hayalleri için dağları aşmış.

2. Anlamı: Belediye fakirlar için aş evi açtı.



1. Anlamı: Dedem çok güzel saz çalarmış.

2. Anlamı: Göldeki sazların arasında ördek gördüm.

❖ Aşağıdaki adlardan özel adlara (Ö), tür(cins) adlara (T) yazalım.

Çukurova

Ö

Keçi

T

Nasrettin Hoca

Ö

Karadeniz

Ö

Ülke

T

Azerbaycan

Ö

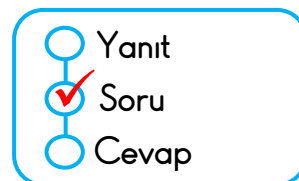
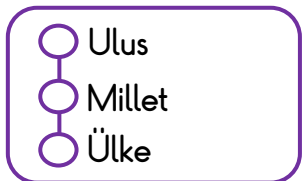
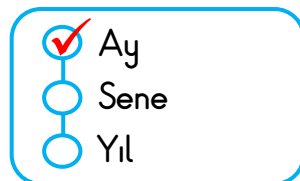
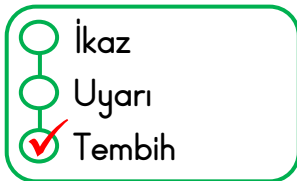
Karabaş

Ö

Çocuk

T

❖ Aşağıdaki kelimeler eş anlamlılarıyla eşleştirilirse hangisi boşta kalır. Örnekteki gibi yapalım.



❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.



10 ile kısa yoldan
çarpma
 $15 \times 10 = 150$



100 ile kısa yoldan
çarpma
 $5 \times 100 = 500$

$2 \times 100 = \underline{200}$

$10 \times 24 = \underline{240}$

$100 \times 6 = \underline{600}$

$56 \times 10 = \underline{560}$

$3 \times 100 = \underline{300}$

$72 \times 10 = \underline{720}$

$8 \times 100 = \underline{800}$

$10 \times 36 = \underline{360}$

$100 \times 7 = \underline{700}$

$45 \times 10 = \underline{450}$

$9 \times 100 = \underline{900}$

$67 \times 10 = \underline{670}$

❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yaparak boşluklara yazalım.

200

2 + 3 x 100 + 9 = 600

7 + 8 x 100 + 5 = 500

800

720

72 + 23 x 10 + 36 = 360

870

87 + 18 x 10 + 55 = 550

180

❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Daha sonra örnekteki gibi çarpanlardan birini 1 artırarak işlemi tekrar yapalım. Sonuç kaç artıyor bakalım.

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$
$35 - 28 = 7$	

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$
$35 - 30 = 5$	

$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$
$45 - 40 = 5$	

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$
$36 - 27 = 9$	

❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Daha sonra örnekteki gibi çarpanlardan birini 1 azaltarak işlemi tekrar yapalım. Sonuç kaç azalıyor bakalım.

$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$
$32 - 24 = 8$	

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$
$30 - 24 = 6$	

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$
$36 - 32 = 4$	

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$
$21 - 18 = 3$	

❖ Aşağıdaki problemleri kısa yoldan çarpma yaparak çözelim.

1. 15'in 10 katının 125 fazlası kaç eder?

$15 \times 10 = 150$	$150 + 125 = 275$
----------------------	-------------------

2. 5'in 100 katının 217 fazlası kaç eder?

$5 \times 100 = 500$	$500 + 217 = 717$
----------------------	-------------------

3. 36'nın 10 katının 47 eksiği kaç eder?

$36 \times 10 = 360$	$360 - 47 = 313$
----------------------	------------------

4. 9'un 100 katının 128 eksiği kaçtır?

$9 \times 100 = 900$	$900 - 128 = 772$
----------------------	-------------------

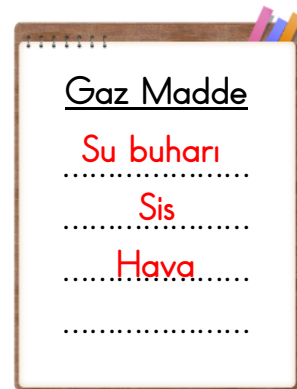
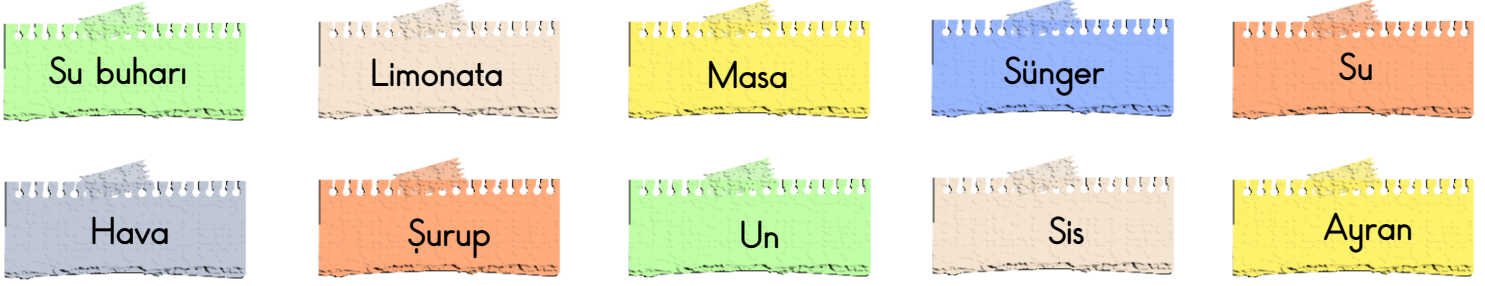
5. 73'ün 10 katına kaç eklersem 800 eder?

$73 \times 10 = 730$	$800 - 730 = 70$
----------------------	------------------

6. 3'ün 100 katının 427 fazlası kaç eder?

$3 \times 100 = 300$	$300 + 427 = 727$
----------------------	-------------------

❖ *Aşağıdaki maddeleri uygun olan listeye ekleyelim.*



❖ *Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.*

- (D) Katı maddelerin kendisine ait bir şekli vardır.
- (Y) Katı maddeler aynı zamanda sert maddeler olarak ta bilinirler.
- (Y) Un, mercimek, pirinç gibi maddeler buldukları kabı doldurdıkları için sıvı maddelerdir.
- (D) Sıvı maddeler belirli bir şekle sahip değildir. Buldukları kabın şeklini alırlar.
- (D) Gaz maddelerin en önemli özelliği buldukları ortama kolayca yayılabilmeleridir.
- (D) Suyun katı hali buz, gaz hali ise su buharıdır.

❖ *Aşağıdaki soruları cevaplayalım.*

- I. Belli bir şekilleri vardır.
- II. Küçük taneli olanları vardır.
- III. Konuldukları kabın şeklini almazlar.
- IV. Buldukları alana kolayca yayılırlar.

1. Yukarıdakilerden hangileri katı maddelerin özelliğidir?

A. I - II

B. II - III - IV

C. I - II - III



2. Yukarıdaki maddelerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

A. Yumuşak maddelerdir.

B. Konuldukları kabın şeklini alırlar.

C. Katı maddelere örnek verilebilirler.

❖ *Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.*

ortak

yüz yıkamak

kaynakları

kişisel bakım

sağlığımız

- Her gün güne başlamadan önce düzenli olarak yaptığımız kişisel bakımımız**yüz yıkamak**... tır.
- Kişisel bakımımızı yaparken**kaynakları**..... özenli ve dikkatli kullanmamız gerekir.
- Kişisel bakımımız için gerekli eşyaları kimseyle**ortak**..... kullanmamalıyız.
- Kendisine ve çevresine saygı duyan herkes**kişisel bakım**... yapmalıdır.
- Kişisel bakımımıza dikkat etmek**sağlığımız**..... için önemli bir kuraldır.



❖ *Aşağıda verilen davranışlardan doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) koyalım.*

- (**D**) Satın aldığımız ürünlerin uygun koşullarda saklanıp saklanmadığına dikkat etmeliyiz.
- (**Y**) Reklamlarda görüp beğendiğimiz ürünleri hemen almalıyız.
- (**D**) Alışveriş yaparken önce ihtiyaçlarımızdan başlamalıyız.
- (**D**) Alışveriş yaparken ürünlerden kaliteli ve ucuz olanları tercih etmeliyiz.
- (**Y**) Aldığımız ürün bozuk çıkarsa kimseye göstermeden çöpe atmalıyız.
- (**D**) Alışveriş yaparken ürünlerin son kullanma tarihine ve TSE belgesine bakarak almalıyız.
- (**D**) Alışverişimizi bitirip ödememizi yapınca mutlaka fiş almalıyız.
- (**D**) Bozuk çıkan ürünü iade etmek tüketici olarak bizim en doğal hakkımızdır.



❖ *Aşağıdaki soruları cevaplayalım.*

1. TSE damgalı ürünler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A.** Ürünün kalite kontrolünün yapıldığını ifade eder.
- B. Ürünün fiyat kontrolünün yapıldığını ifade eder.
- C. Ürünün son kullanma tarihi kontrolünün yapıldığını ifade eder.

- I. Tırnaklarımızı düzenli aralıklarla kesmek.
- II. Ucuz ve kaliteli ürünlerden almak.
- III. Ellerimizi bol sabunla 20 saniye yıkamak.

2. Yukarıdakilerden hangileri sağlıklı hayat için önemlidir?

A. I ve II

B. I ve III

C. I, II ve III