



HOŞ GELDİN YENİ YIL

2022

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" dır. 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?

.....

2. Yeni bir yılın ilk günü ne zaman başlar?

.....

3. Dünyamız Güneş çevresinde dolanımını ne kadar zamanda tamamlar?

.....

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

kelimeler

kiler

çanta

dersler

kutular

polar

❖ Aşağıdaki sesteş kelimeleri iki farklı anlamda cümle içinde kullanalım.



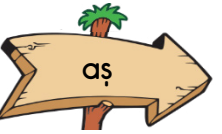
1. Anlamı:.....

2. Anlamı:.....



1. Anlamı:.....

2. Anlamı:.....



1. Anlamı:.....

2. Anlamı:.....



1. Anlamı:.....

2. Anlamı:.....

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

Çukurova



Keçi



Nasrettin Hoca



Karadeniz



Ülke



Azerbaycan



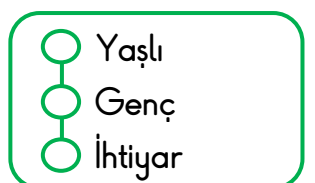
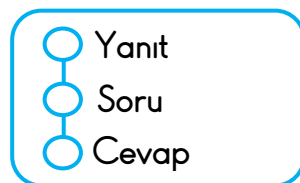
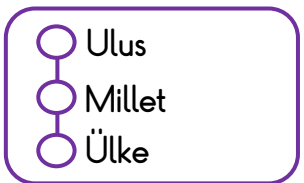
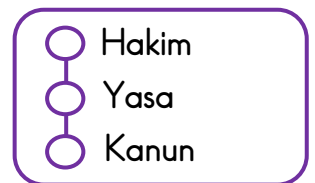
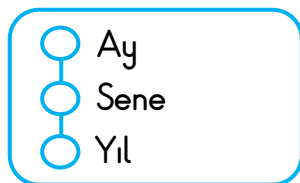
Karabaş



Çocuk



❖ 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
 $5 \times 100 = 500$

$2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 24 = \dots\dots\dots$

$100 \times 6 = \dots\dots\dots$

$56 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

$72 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 36 = \dots\dots\dots$

$100 \times 7 = \dots\dots\dots$

$45 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

❖ Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yaparak boşluklara yazalım.

.....

.....

2 x 3 = 6

7 x 8 = 56

100

9 x 5 = 45

.....

.....

.....

.....

72 x 23 = 1656

87 x 18 = 1566

10

36 x 55 = 1980

.....

.....

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

7	7
x 4	x 5
28	35
35 - 28 = 7	

5	...
x 6	x ...
...	...
... - ... = ...	

8	...
x 5	x ...
...	...
... - ... = ...	

9	...
x 3	x ...
...	...
... - ... = ...	

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

8	8
x 4	x 3
32	24
32 - 24 = 8	

6	...
x 5	x ...
...	...
... - ... = ...	

9	...
x 4	x ...
...	...
... - ... = ...	

7	...
x 3	x ...
...	...
... - ... = ...	

- ❖ Aşağıdaki problemleri kısa yoldan çarpma yaparak çözelim.

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

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

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

4. 9'un 100 katının 128 eksiği kaçtır?

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

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

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

ortak

yüz yıkamak

kaynakları

kişisel bakım

sağlığımız

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



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

(...) Satın aldığımız ürünlerin uygun koşullarda saklanıp saklanmadığına dikkat etmeliyiz.

(...) Reklamlarda görüp beğendiğimiz ürünleri hemen almalıyız.

(...) Alışveriş yaparken önce ihtiyaçlarımızdan başlamalıyız.

(...) Alışveriş yaparken ürünlerden kaliteli ve ucuz olanları tercih etmeliyiz.

(...) Aldığımız ürün bozuk çıkarsa kimseye göstermeden çöpe atmalıyız.

(...) Alışveriş yaparken ürünlerin son kullanma tarihine ve TSE belgesine bakarak almalıyız.

(...) Alışverişimizi bitirip ödememizi yapınca mutlaka fiş almalıyız.

(...) 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