



## DEYİMLER

🌸 Aşağıda verilen deyimlerle anlamlarını eşleştirelim.

1) Damdan düşer gibi



2) Maskara olmak

3) Açık konuşmak

4) Sahip çıkmak

5) Hafife almak



6) Ağzından kaçırmak

7) Yarım yamalak

8) Kafasına koymak

9) Ekmek kapağı



10) Tatlı dil

.... Gerçeği sakınmadan, çekinmeden söylemek.

.... Söylemek istemediği bir şeyi boş bulunup söyleyivermek.

.... Birini ilgilenip korumak.

.... Çalışıp para kazanılan, geçim sağlayan iş yeri.

.... Küçümsemek , önem vermemek.

.... Bir şeyi yapmaya kararlı olup zamanını beklemek.

.... Aniden, yersiz olarak söz söylemek.

.... Gönül alıcı , hoşça giden , kırmayan konuşma biçimi ya da söz.

.... Gülünç hallere düşmek, alay konusu olmak.

.... Gelişigüzel, üstünkörü, eksik ve kusurlu.



## OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

🌀 Aşağıda verilen olayları oluş sırasına koyalım .

- ... Eşofmanını giyerek parka gider.
- ... Eve gelince duşunu alır.
- ... Dedem her sabah erkenden kalkar.
- ... Parkta yürüyüşünü yapar.
- ... Sonra bizimle birlikte kahvaltı yapar.



- ... Halıları balkonda yıkadık.
- ... Halıları balkona çıkardık.
- ... Kuruyan halıları odalara en serdik.
- ... Yıkanan halılar balkonda kurudu.
- ... Odadaki halılar çok kirlenmişti.



- ... Soner vitrindeki botu çok beğendi.
- ... Beğendiği botu aldılar.
- ... Soner'in bot ihtiyacı vardı.
- ... Sonra beğendiği botu denedi.
- ... Babası ve annesi ile bot almaya gittiler.



- ... Babam üç tane çukur kazdı.
- ... İşimiz bitince eve döndük.
- ... Daha sonra fidanları suladım.
- ... Babamla birlikte bağa gittik.
- ... Sonra üç tane elma fidanı diktik.





## FİNCAN TAKIMI

Yırtık pırtık paltolar giymiş iki çocuk kapımı çaldılar: "Eski gazeteniz var mı bayan?" Çok işim vardı. Önce hayır demek istedim ama ayaklarına gözüm ilişince sustum. İkisinin de ayaklarında eski sandaletler vardı ve ayakları su içindeydi. "İçeri girin de, size kakao yapayım" dedim. Hiç konuşmuyorlardı. Islak ayakkabıları halıda iz bırakmıştı. Kakaonun yanında reşel, ekmek de hazırladım onlara, belki dışarıdaki soğuğu unutturabilir, azıcık da olsa ıstabilirdim minikleri. Onlar şöminenin önünde karınlarını doyururken ben de mutfağa döndüm ve yarıda bıraktığım işlerimi yapmaya koyuldum. Fakat oturma odasındaki sessizlik dikkatimi çekti bir an ve başımı uzattım içeriye. Küçük kız elindeki boş fincana bakıyordu... Erkek çocuğu bana döndü "Bayan, siz zengin misiniz?" diye sordu. Zengin mi? "Yo hayır!" diye yanıtlarken çocuğu, gözlerim bir an ayağımdaki eski terliklere kaydı. Kız elindeki fincanı tabağına dikkatle yerleştirdi ve "Sizin fincanlarınız, fincan tabaklarınız takım" dedi. Sesindeki açlık, karın açlığına benzemiyordu. Sonra gazetelerini alıp çıktılar dışarıdaki soğuğa. Teşekkür bile etmemişlerdi ama buna gerek yoktu. Teşekkür etmekten daha öte bir şey yapmışlardı. Düz mavi fincanlarım ve fincan tabaklarım takımdı. Pişirdiğim patateslerin tadına baktım. Sıcacıktı patatesler, başımızı sokacak bir evimiz vardı, bir eşim vardı ve eşimin de bir işi... Bunlar da fincanlarım ve fincan tabaklarım gibi bir uyum içindeydi. Sandalyeleri şöminenin önünden kaldırıp, yerlerine yerleştirdim. Çocukların sandaletlerinin çamur izleri,halının üzerindeydi halâ. Silmedim ayak izlerini. Silmeyeceğim de. Olur unutuveririm ne denli zengin olduğumu...

Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Yazarın kapısını çocuklar niçin çalmış ?  
.....
2. Yazar niçin hayır diyememiş ?  
.....
3. Yazar çocuklara kakao ile birlikte ne hazırlamış ?  
.....
4. Çocuklar karınlarını nerede doydurmuşlar ?  
.....
5. Çocuk , niçin yazarın zengin olduğunu düşünmüş?  
.....
6. Yazar çocukların ayak izlerini niçin silmeyecekti?  
.....



## OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM

☀ Aşağıdaki görsellerdeki oyun alanlarını inceleyelim. Güvenli olanlara "güvenli", güvenli olmayanlara "tehlikeli" yazalım. .


















☀ Aşağıda verilen görsellerdeki tehlikeli durumları ve oluşabilecek sonuçları yazalım.



.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....





## CANLI VE CANSIZ VARLIKLAR

🌸 Canlı varlıkların ortak özelliklerine ait çiçekleri boyayalım.



Solunum yaparlar



Çimlenirler



Yumurta ile çoğalırlar



Hareket edebilirler



Beslenirler



Toprakta yaşarlar



Etle beslenirler



Boşaltım yaparlar



Tepki verirler



Koşarlar



Suda yaşarlar



Çoğalırlar



Öürler



Otlarla beslenirler



Solunum yaparlar



Uçarlar



Suya ihtiyaç duyarlar



Büyür ve gelişirler







## BİTKİNİN GELİŞİMİ

☀ Aşağıda bir bitkinin gelişimini gösteren evreler verilmiştir. Noktalı yerlere evrelerin isimlerini yazalım.

Fidan

Meyve

Tohum

Meyve

Çimlenme



.....

.....

.....

.....

.....

☀ Aşağıda bir bitkinin gelişim evreleri karışık olarak verilmiştir. Bu evreleri doğru olarak sıralayıp yazalım.

- Yetişkin bitki çiçek açar.
- Fidan zamanla büyüyerek yetişkin bir bitki olur.
- Sulanan tohum bir süre sonra çimlenir.
- Bitkinin üzerindeki çiçekler meyveye dönüşür.
- Çimlenmeden sonra fidan oluşur.
- Tohum uygun ortamda ekilir ve sulanır.

1

.....

2

.....

3

.....

4

.....

5

.....

6

.....

## ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Ayın 8'i çarşamba olduğuna göre 10 gün sonra ayın kaçı ve hangi gündür ?

Çözüm:



2. Can her gün 8 sayfa kitap okumuş. Arda 2 haftada kaç sayfa kitap okumuştur ?

Çözüm:



3. Suna 2 saatlik zamanın 48 dakikasında oyun oynamış. Kalan zamanda ise ders çalışmış. Suna kaç dakika ders çalışmıştır ?

Çözüm:



4. Ozan ve ailesi 3 hafta , 5 gün ve 48 saatliğine köye gitmişler. Ozan ve ailesi kaç günlüğüne köye gitmişler ?

Çözüm:



5. Sıla 4 aylık zamanın 48 günü gitar kursuna gitmiş. Sıla bu süre için de kaç gün gitar kursuna gitmemiştir ?

Çözüm:



6. Eda'nın annesi sabah saat 07.30'da kalkmış. 2 saat sonra işe gitmiş. Annesi işe saat kaçta gitmiş ?

Çözüm:



7. Fatih 2 hafta 4 gün boyunca hasta olduğu için evden çıkmamış. Fatih kaç gün evden çıkmamış ?

Çözüm:



8. Saat 14.40'da başlayan film saat 16.50'de bitmiş. Film ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLER

1. Dedemler 1 yılın 4 ayında yanımızda , geri kalan aylarda ise köyde kalıyorlar. Dedemler 3 yılda kaç ay köyde kalmış olurlar?

Çözüm:



2. Babam 1 ayın 8 günü tatil yaparken, kalan günlerinde çalışıyor. Babam 3 ayda kaç gün çalışmıştır?

Çözüm:



3. Ayın 19'u cuma günü olduğuna göre 6 gün önce ayın kaçı ve hangi gündür?

Çözüm:



4. Kemal köye gitmiş ve 1 ay 3 hafta 5 gün orada kalmış. Kemal köyde kaç gün kalmış?

Çözüm:



5. Amcam 5 yıl Rusya'da çalışmış. Dayım Rusya'da kaç ay çalışmıştır?

Çözüm:



6. Dedem saat 14.25'te bağa gitmiş. Babam 2 saat 15 dakika sonra eve geldi. Babam eve saat kaçta geldi?

Çözüm:



7. Yavuz yılda 7 ay yüzme kursuna gitmiş. Yavuz 4 yılda kaç ay yüzme kursuna gitmemiş olur ?

Çözüm:



8. Hande kütüphanede 3 saat kaldıktan sonra 12.15'te çıkmış. Hande kütüphaneye saat kaçta gelmiş?

Çözüm:





## ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Özlem saat 10.25'de parka gitmiş ve saat 12.00'de eve dönmüş. Özlem parkta ne kadar kalmıştır ?

Çözüm:



2. Babam 6 günde toplam 30 saat bahçede çalıştı. Her gün aynı süre çalıştığına göre, babam 4 günde kaç saat çalışmıştır ?

Çözüm:



3. Amcam saat 12.15'de arabayla hareket etmiş ve saat 16.50'de Kayseri'ye gelmiş. Amcamın yolculuğu ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



4. Asım 3 saatlik sürenin 135 dakikasında ders çalışmış, geri kalan sürede oyun oynamış. Asım ne kadar süre oyun oynamış?

Çözüm:



5. Yeliz ve arkadaşlarının tenis kursu 1 saat 35 dakika sürmüştür. Saat 12.10'da kurs bitmiş. Yeliz ve arkadaşları tenis kursuna saat kaçta başlamışlar?

Çözüm:



6. Umut her ay 14 günü yüzmeye gitmiş. Umut kaç 4 ayda kaç gün yüzmeye gitmemiştir ?

Çözüm:



7. Sinem 2 yılın içinde 9 ay gitar kursuna gitmiş. Sinem 2 yılda kaç ay gitar kursuna gitmemiştir ?

Çözüm:



8. Osman saat 07.50'de uyanmış. 17 dakika kahvaltı yapmış. Kahvaltıdan 25 dakika sonra okula gitmek için evden çıkmış. Evden saat kaçta çıkmış?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Erkan bir günde 6 saat okulda kalıyor. 3 günde okulda olmadığı süre kaç saattir ?

Çözüm:



2. Jale'nin izlediği film saat 14.45'te başlamış saat 16.20'de bitmiş. Film ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



3. Her gün 3 test çözen Arda bir haftada kaç test çözer ?

Çözüm:



4. Kemal saat 09.00'da kitap okumaya başlamış. Saat 11.16'da kitap okumayı bırakmış. Kemal ne kadar süre kitap okumuş ?

Çözüm:



5. Hülya'nın doğduğu ay şubat ayından 6 ay önceki aydır. Hülya hangi ayda doğmuştur ?

Çözüm:



6. Salih saat 14.00'te Sivas'a gitmek için yola çıkmış. Yolculuk 2 saat 35 dakika sürmüş. Salih Sivas'a vardığında saat kaçtır ?

Çözüm:



7. Büşra İzmir'e gittiğinde 4 hafta 5 gün kalmış. Kübra kaç gün İzmir'de kalmış ?

Çözüm:



8. İzlediğimiz film saat 22.20'de bitti. Film 1 saat 40 dakika sürdüğüne göre film saat kaçta başlamıştır ?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Bugün günlerden salı. 18 gün sonra köye gideceğiz. Hangi gün köye gideceğiz ?

Çözüm:



2. Saat 08.45'te dışarı çıkan ablam 3 saat 30 dakika sonra eve döndü. Ablam saat kaçta eve gelmiştir ?

Çözüm:



3. Ayşe saat 22.30'da yatmış ve sabah 07.30'da uyanmış. Buna göre ne kadar süre uyumuştur ?

Çözüm:



4. Saat 19.00'da başlaması gereken maç 17 dakika geç başlamış. Maç 1 saat 50 dakika sürdüğüne göre saat kaçta bitmiştir ?

Çözüm:



5. Babam 1 haftada 3 gün dinleniyor. Kalan günler işe gidiyor. Babam 1 yılda kaç gün işe gider ?

Çözüm:



6. Taner saat 09.30'da tarlada çalışmaya başladı. 2 saat 15 dakika çalıştıktan sonra mola verdi. Taner saat kaçta mola verdi ?

Çözüm:



7. Ümit her ay 16 gün spor yapmış. Ümit 1 yılda kaç gün spor yapmamıştır ?

Çözüm:



8. Cemre ve ailesi saat 11.15'te parka gitmiş. 1 saat 10 dakika oyun oynamış. 35 dakika da ailesiyle birlikte oturduktan sonra eve gitmişler. Eve saat kaçta gitmişler ?

Çözüm:





## PARALARIMIZ

☞ Aşağıdaki lira cinsinden paraları kuruş şekliyle eşleştirim.

1 TL'nin 100 kr. olduğunu unutma.



A



B



C



Ç



D



E



F



G



H



I



İ



J

..... 125 kr.

..... 140 kr.

..... 300 kr.

..... 170 kr.

..... 250 kr.

..... 800 kr.

..... 200 kr.

..... 500 kr.

..... 610 kr.

..... 600 kr.

..... 335 kr.

..... 520 kr.





## PARALARIMIZ

☀ Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

$125 \text{ kuruş} = 1 \text{ lira } 25 \text{ kuruş}$

$230 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$550 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$150 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$320 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$725 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$475 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$605 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$960 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$290 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$805 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$370 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$630 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$505 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$



☀ Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

$2 \text{ lira } 50 \text{ kuruş} = 250 \text{ kuruş}$

$1 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$3 \text{ lira } 55 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$6 \text{ lira } 20 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$8 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$4 \text{ lira } 50 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$9 \text{ lira } 10 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$2 \text{ lira } 05 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$7 \text{ lira } 30 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$5 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$3 \text{ lira } 5 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$8 \text{ lira } 20 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

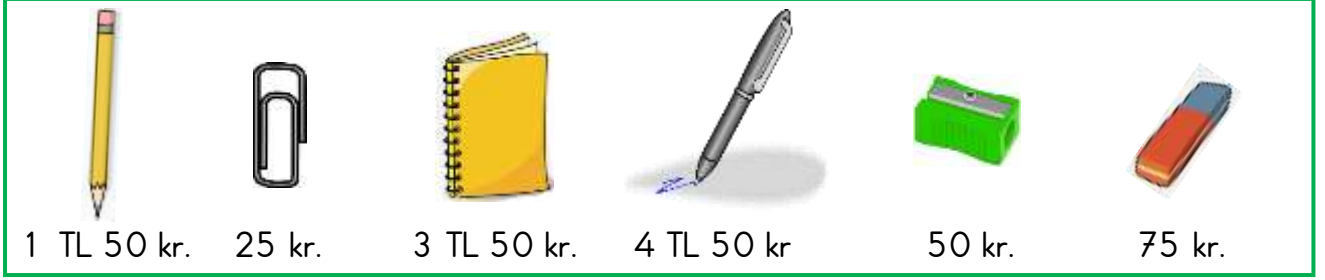
$1 \text{ lira } 65 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$4 \text{ lira } 05 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$



## PARALARIMIZ

Aşağıda istenilen eşyaların ne kadar olduğunu işlem yaparak bulup belirtilen şekilde noktalı yerlere yazınız.



3 tane kalem açacağı

..... TL ..... kr.

2 tane silgi

..... TL ..... kr.

9 tane ataç

..... TL ..... kr.

1 tane defter + 1 tane ataç

..... kr.

1 tane kalem + 1 tane silgi

..... kr.

1 tükenmez kalem + 1 kalem açacağı

..... kr.

2 tane defter

..... kr.

1 tane kalem + 1 tane ataç

..... TL ..... kr.

5 tane kalem açacağı

..... TL ..... kr.

3 tane defter

..... kr.