

ÖĞRETMENLER GÜNÜ

Ders bitince çocuklar tenüffüse çıktılar. Yiğit, arkadaşlarına bir hafta sonra öğretmenler günü olduğunu söyledi. **Yasemin** bunu duyunca çok şaşırıldı. Çünkü öğretmenini çok seviyordu ve sınav telaşından öğretmenler gününü unutmuştu.

Çocuklar aralarında öğretmenlerine bir sürpriz yapma fikri konusunda anlaştılar. Nasıl bir sürpriz yapacaklarını düşünmeye başladılar. O sırada ders zili çaldı ve derse girdiler. Ders Türkçeydi. Dersteki okuma metninin ana düşüncesi ağaçların insanlığa katkılarıydı. **Yasemin'in** aklına Öğretmenler Günü sürprizi olarak; okulun uygulama bahçesine öğretmenlerinin adına ağaç dikme fikri geldi. **Yasemin** teneffüsü ipe çekiyordu. Teneffüs zili çaldı ve tüm çocuklar tekrar aynı yerde buluştular. **Yasemin** hemen aklına gelen fikirden arkadaşlarına bahsetti. Tüm çocuklar bu fikri çok beğendi. Hemen iş bölümü yaptılar. Hakan, babasının fidan bulma konusunda yardımcı olacağını söyledi. Çocuklar bunu duyunca çok sevindi. Hakan eve gidince babasına durumu anlattı. Babası Öğretmenler Günü'nden bir gün önce çeşitli ağaç türlerinden oluşan on fidanı okula getirdi. Diğer çocuklar da anne ve babalarıyla fidan dikimi için gerekli malzemeleri getirmişti. Yardımlaşarak tüm fidanları diktiler.

Öğretmenler Günü geldiğinde çocuklar erkenden okula geldiler ve öğretmenlerini beklemeye başladılar. Öğretmenleri gelince çocuklar, öğretmenlerini o alana götürdüler. Öğretmen bu sürpriz karşısında çok mutlu oldu ve tüm sınıfa teşekkür etti.

➡ Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Öğretmenler gününü kim hatırlattı?

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

2. Sınav telaşından öğretmenler gününü unutan kimdi?

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

3. Yasemin'in aklına öğretmenler günü sürprizi için ne geldi?

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

4. Çocuklar fidanları nereye diktiler?

- A. dere kenarına
- B. ormana
- C. okulun uygulama bahçesine
- D. yol kenarına

5. Çocuklar kaç fidan dikti?

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10



✏️ Aşağıdaki cümlelerde geçen hayal ürünü ifadeyi örnekteki gibi karşısına yazalım.


	Cümleler	Hayal Ürünü İfade
1.	Sincap dönüp ağaçtan özür diledi.	Sincabın özür dilemesi
2.	Köpeğim arkamdan el sallıyordu.	-----
3.	Tilki kılık değiştirip kızı kandırdı.	-----
4.	Kedim oynamak istediğini söyledi.	-----
5.	Sihirbaz şapkadan tavşan çıkardı.	-----
6.	Dün gece uzaylılarla sohbet etmiş.	-----
7.	Kelebek çiçeklerle konuşuyordu.	-----
8.	Aldığım balık birden konuşmaya başladı.	-----
9.	Ağaç, yağmura yalvarmaya başladı.	-----
10.	Dünya, Ayı karşısına alıp konuştu.	-----
11.	Minik fare, dev ejdarhaya dönüştü.	-----
12.	Aslı, gece gökyüzünden yıldız topladı.	-----
13.	Uçan araba bizi okula götürdü.	-----
14.	Fil, minik bir kuşa dönüştü.	-----



✏️ Aşağıdaki ifadelerden gerçekleşmesi mümkün olanların bir dairesini, hayal ürünü ifadelerin ise iki dairesini boyayalım.


- »»»» Kuşlar birden benimle konuşmaya başladı.
- »»»» Dedem sabah bahçedeki meyveleri topladı.
- »»»» Ormanda gezerken koca bir dev gördük.
- »»»» Babam köpeğimizi gezmeye götürdü.
- »»»» Prenses, kurbağayı bir prence dönüştürdü.
- »»»» Bugün pamuk prenses ve yedi cüceleri izledik.
- »»»» Aslan bütün hayvanları toplayıp onlarla konuştu.



 AŖağıdaki cümlelerin numaralarını sebepleri olabilecek cümlelere yazalım.

Bu kadar ağır yük taşıdığı için	1
Arkadaşına sesini yükselttiği için	2
İnce giysilerle çıktığı için	3
Geminin ipi koptuğundan dolayı	4
alışırken önlem almadığından dolayı	5
Sürekli gece yemek yediği için	6
Annesinin sözünü dinlemediği için	7
Trafik kurallarına uymadığı için	8
Ayakkabısı yırtıldığı için	9
Hava çok sıcak olduğu için	10

dersimizi bahçede işledik.
iskeleden dışarı çıktı
aşırı kilo aldı.
babası ona ayakkabı aldı.
beli çok ağırdı.	1
annesini dışarı çıkmasına izin vermedi.
trafik polisi ona ceza yazdı.
arkadaşı onunla küstü.
hasta oldu
koca çuval üstüne düştü.

 AŖağıdaki cümlelerden sebep - sonuç ilişkisi olanları işaretleyelim.

  Randevu almak için sıraya girdi.

  Ağaçlar yapraklarını döktü.

  Bu soğukta dışarı çıktı.

  Ali'de uzun süre haber alamadık.

  Çok düzensiz besleniyor.


  Ahmet dışarıda ma yapıyor.

  Derslerine çalışmadığından sınıfta kaldı.

  Rüzgar çıktığından dolayı eve döndü.

  Yağış olmadığı için barajlar kurumuş.

  Parası yetmediğinden onu alamadı.

 AŖağıdaki boşluklara sebep sonuç bildiren cümleler yazalım.

1.

2.

3.

4.

5.

6.



1.

Bir çıkarma işleminde fark 125'tir. Eksilen 30 arttırılıp, çıkan sayı 80 azaltılırsa yeni fark kaç olur?



Çözüm:

2.

Bir otobüs gideceği yolun önce 1200, daha sonra 865 kilometresini gitti. Otobüsün gideceği 765 kilometre yol kaldığına göre bu yol kaç kilometredir?



Çözüm:

3.

Bir çiftçi elindeki 9845 kilogram buğdayın önce 1855 kilogramını, daha sonra 4856 kilogramını satmıştır. Çiftçinin elinde kalan buğday kaç kilogramdır?



Çözüm:

4.

Bir kitabevinde 4 günde 5655 kitap satılmaktadır. 1. ve 2. gün 1255 kitap, 3. gün ise 1. ve 2. gün satılan kitaptan 565 fazla kitap satıldığına göre 4. gün kaç kitap satılmıştır?



Çözüm:

5.

Bir mağazada televizyon ve bulaşık makinesinin fiyatı 1255 liradır. Buzdolabı ise 4565 lira olduğuna göre bu üç ürünü alan kişi kaç lira öder?



Çözüm:

6.

Üç toplananlı bir toplama işleminde toplam 6200'dür. Birinci toplanan 2200, ikinci toplanan 1850'dir. Buna göre üçüncü toplanan ile birinci toplanan arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:



1.

Ali 1995 yılında, Hasan 1997 yılında, Ahmet ise 2000 yılında doğmuştur. Üç arkadaşın günümüzdeki yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm:

2.

Dört toplananlı bir toplama işleminde birinci toplanan 2586, ikinci toplanan 1785'dir. Üçüncü ve dördüncü toplanan birinci ve ikinci toplanan sayının farkına eşittir. Buna göre bu dört sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

3.

8549 sayısının 4535 fazlasının 2454 eksiği kaç eder?



Çözüm:

4.

Bir kamyon taşıdığı yükü beraber 5595 kg geliyor. Bu kamyonun taşıdığı yük 3000 kg geldiğine göre kamyonun kütlesi kaç kilogramdır?



Çözüm:

5.

12255 sayısından 3855 çıkarılıyor. Daha sonra farka 4155 ekleniyor. Oluşan yeni sayı kaçtır?



Çözüm:

6.

"4, 9, 7, 2" rakamlarıyla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük dört basamaklı sayı arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:



 Verilen ifade ile ilgili olan görsellerin altına ifadelerin numaralarını yazalım.

riding a bicycle

1

doing puzzles

2

playing piano

3

reading a book

4

skipping rope

5

playing chess

6

swimming in the sea

7

watching cartoons

8

painting

9



.....



.....



.....



.....



.....



.....




.....



.....



.....

 Aşağıdaki soruları verilen yüz ifadelerine göre cevaplayalım.



Do you like dancing?



.....



Do you like playing chess?



.....



Do you like riding a bicycle?



.....



Do you like walking?



.....



Do you like reading a book?



.....



Do you like playing basketball?



.....

