

SELİMLER PİKNIKTE



Selimler sınıfça pikniğe gitmeye karar verdiler. Günler öncesinden öğretmenleri piknikte uyulması gereken kuralları bir bir anlattı.

Pikniğe gidecekleri gün geldi, çattı. Sabah erkenden okul bahçesinde toplandılar. Piknik alanına bir saatte geldiler. Selim ve arkadaşları hemen masalara yerleştiler. Öğretmenlerinin de yardımıyla yiyeceklerini çıkarıp afiyetle yediler. Sonra da oynamaya başladılar. İp atladılar, top oynadılar, maç yaptılar.

Oynamaktan sıkılınca ormanda yürüyüşe çıkmaya karar verdiler. Ağaçlar da sanki çocuklar orda diye çok mutluydu.

Gülüyor gibi hareket ediyorlardı adeta. Bir ağacın tepesinde sincap gördüler. İlk defa sincap gördükleri için sevinç çiğlikleri atarak ağacın etrafına toplandılar.

Dönme vakti gelmişti. Çocuklar eşyalarını hemen toplayıp otobüse doğru yürümeye başladılar. Ancak birden hava karardı, ağaçlar boynunu büker gibi yere doğru eğildiler. Sincaplar ağlıyor gibi ses çıkarmaya başladılar. Orman onlara küsmüş gibiydi. Selim gidiyor diye üzüldüklerini düşündü ama yanılmıştı.

O anda bir ses yükseldi arkadan "Arkadaşlar, çöpleri toplamayı unuttuk! Artık ormanın neden küstüğünü anlamışlardı. Hemen geri dönüp çöplerini topladılar.

Ormanları ve doğayı korumazsak onları bir daha eskisi gibi bulamayacağımızı Selim ve arkadaşları çok iyi anlamışlardı.

❖ *Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.*

1. Çocuklar neden sevinç çiğliği atıp ağacın etrafında toplandılar?

İlk defa sincap gördükleri için.

2. Orman çocuklara neden küsmüştü?

Çöplerini ormanda bıraktıkları için.

3. Çocuklar piknikte hangi oyunları oynadılar?

İp atladılar, top oynadılar, maç yaptılar.

❖ *Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre numaralandıralım.*

kalemlik

3

kale

2

kask

4

madalya

5

mandalina

6

kabahat

1

❖ Görselin ifade ettiği eş sesli (sesteş) kelimeyi iki farklı anlamıyla cümle içinde kullanalım.



1. Anlamı: ... Abimin yüzünde kocaman ben çıktı.

2. Anlamı: ... Dünkü yarışmada ben birinci oldum.



1. Anlamı: ... Yolda yürürken fark etmeden düstüm.

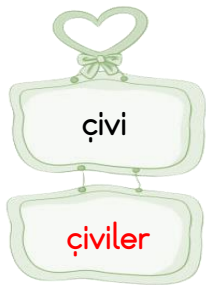
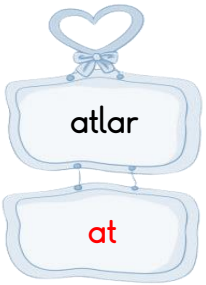
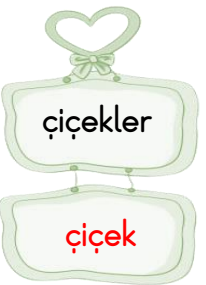
2. Anlamı: ... Geçen akşam düşümde kocaman bir dev gördüm.



1. Anlamı: ... Bayramda yüz lira harçlık topladım.

2. Anlamı: ... Büyüyünce iyi bir yüzücü olmak isterim.

❖ Aşağıdaki adlardan tekil olanları çoğul, çoğul olanları tekil yapalım.



❖ Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarıyla yeni cümleler oluşturalım.

➤ Fınından aldığın ekmek çok taze çıktı.

Dün aldığım poğaçalar bayatlamış.

➤ Yaz tatilinden sonra tenimin rengi koyulaştı.

En sevdiğim renk açık yeşildir.

➤ Yeni aldığım oyuncağın rengi çok parlak.

Arabanın rengi iyice matlaşmış.

➤ Arkadaşlar büyük bir sorunumuz olabilir.

Bu sorunun çözümü Bilgecan dedededir.

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.



(1, 2 ve 3. soruları görsellere göre çözelim)

1. Mağazaya giden Ahmet Bey 4 tane ütü ve 2 tane televizyon alırsa kaç TL ödemesi gerekir?

$$75 \times 4 = 300 \quad , \quad 136 \times 2 = 272$$

$$272 + 300 = 572$$

2. 3 adet fırının fiyatı 4 adet elektrik süpürgesinin fiyatından kaç TL eksiktir?

$$125 \times 3 = 375 \quad , \quad 96 \times 4 = 384$$

$$384 - 375 = 9$$

3. Mağazadan 4 tane televizyon alan Mesut Bey mağaza sahibine 800 TL vermiştir. Mesut Bey kaç TL para üstü almalıdır?

$$136 \times 4 = 544$$

$$800 - 544 = 256$$

4. 24 katlı bir binanın her katında 5 daire vardır. Her dairede 6 kişi yaşadığına göre bu binada toplam kaç kişi yaşamaktadır?

$$24 \times 5 = 120$$

$$120 \times 6 = 720$$

5. Suzan 29 yaşındadır. Annesinin yaşı Suzan'ın yaşının 3 katından 19 eksik olduğuna göre Suzan'ın annesi kaç yaşındadır?

$$29 \times 3 = 87$$

$$87 - 19 = 68$$

6. Alinin evi ile okulunun arası 13 kilometredir. Ali 8 gün okula gidip geldiğinde kaç kilometre yol gitmiş olur?

$$13 \times 2 = 26$$

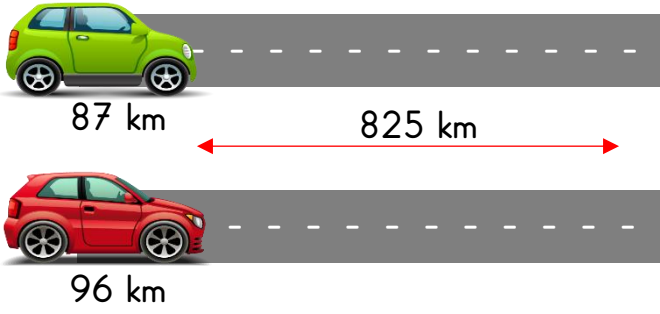
$$26 \times 8 = 208$$

7. Bir kolide 33 şeker vardır. 4 koli şeker alan Hakan bu şekerden 15 arkadaşına üçer tane verirse geriye kaç şekeri kalır?

$$33 \times 4 = 132 \quad , \quad 15 \times 3 = 45$$

$$132 - 45 = 87$$

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.



(8, 9 ve 10. Soruları görsele göre yapalım.)

8. 1. araba saatte 87 kilometre, 2 araba ise saatte 96 kilometre hızla gitmektedir. Aynı anda harekete başladıktan 2 saat sonra aralarındaki mesafe kaç kilometre olur?

$$87 \times 2 = 174 \quad , \quad 96 \times 2 = 192$$

$$192 - 174 = 18$$

9. 5 saatlik yolculuk sonrasında 2. arabanın bitişe kalan mesafesi kaç kilometre olur?

$$96 \times 5 = 480$$

$$825 - 480 = 345$$

10. 8 saatlik yolculuk sonrasında 1. arabanın bitişe kalan mesafesi kaç kilometre olur?

$$87 \times 8 = 696$$

$$825 - 696 = 129$$

11. Bir bahçede 27 elma ağacı vardır. Her ağaç 36 kilo elma verirse bu bahçeden kaç kilo elma elde edilir?

$$27 \times 36 = 972$$

12. Bir okulda 327 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturmaktadır. Bu sıralardan 42 tanesi boş olduğuna göre bu okulda kaç öğrenci vardır?

$$327 - 42 = 285$$

$$285 \times 2 = 570$$

13. Beril kumbarasına her gün 23 TL para atmaktadır. 2 hafta sonunda Beril'in kumbarasında kaç TL'si olur?

$$7 \times 2 = 14$$

$$23 \times 14 = 322$$

14. Her gün 2 yumurta yumurtlayan bir tavuğun 1 yılda yumurtladığı yumurtaların 285 tanesi satılırsa geriye kaç yumurta kalır?

$$365 \times 2 = 730$$

$$730 - 285 = 445$$

MİNİ TEST

❖ un ❖ kum ❖ pirinç

1. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki maddelerin ortak özelliği olamaz?

- A. Bu maddelerin hepsi bulunduğu kabın şeklini alır.
B. Bu maddelerin üçü de küçük taneli katı maddedir.
C. Bu maddeler sıvı madde sayılabilir.

2. Aşağıdaki maddelerin hangisi gaz halde değildir?

- A. Çaydanlıktan çıkan buhar.
B. Ocakta kaynayan su.
C. Ciğerlerimizdeki oksijen.

3. Aşağıdakilerden hangisi katı madde değildir?

- A. Buz B. Çekirdek
C. Sis

KATI MADDE	SIVI MADDE
1. Masa	4. Limonata
2. Şurup	5. Meyve suyu
3. Hamur	6. Un

4. Yukarıdaki tablodaki yanlışlığı düzeltmek için hangi ikisi yer değiştirmelidir?

- A. 1 ve 6 B. 3 ve 5
C. 2 ve 6



5. Yukarıdaki madde ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A. Sıvı bir maddenin soğutulmasıyla elde edilmiştir.
B. Konulduğu kabın şeklini alır.
C. Isıtınca tekrar sıvı hale geçer.

6. Aşağıdakilerden hangisi gaz maddelerin bir özelliği değildir?

- A. Sıkıştırılabilen maddelerdir.
B. Bulunduğu alana kolayca yayılır.
C. Kendisine ait bir şekli vardır.

7. Aşağıdaki maddelerden hangisi sıvı olmasına rağmen konulduğu kabın şeklini alır?



8. Soğuk havalarda ağızımızdan çıkan buhar maddenin hangi haline örnektir?

- A. Katı hali
B. Sıvı hali
C. Gaz hali

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

güneş ışığı

lezzetsiz

besin değeri

kış

ucuz

- Mevsiminde tüketilen sebze ve meyvelerin **besin değeri** daha yüksek olur.
- Kendi mevsiminde tüketilmeyen meyveler daha **lezzetsiz** olur.
- Meyve ve sebzeler kendi mevsiminde daha **ucuz** olur.
- Yaz meyveleri **güneş ışığı**na daha çok ihtiyaç duyarlar.
- Portakal, mandalina gibi meyveler **kış** mevsiminde tüketilmelidir.

❖ Aşağıda verilen meyve ve sebzeleri yetiştiği mevsime yerleştirelim.



pırasa



biber



karnabahar



turp



ayva



patlıcan

YAZIN YETİŞENLER

- **biber**
- **patlıcan**
- **kiraz**
- **erik**
- **çilek**



erik



KIŞIN YETİŞENLER

- **pırasa**
- **ayva**
- **karnabahar**
- **nar**
- **pırasa**



çilek



kiraz

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Meyve ve sebzeleri mevsimine uygun tüketmek bize ne kazandırır?

- A.** Mevsiminde tüketilen meyve ve sebzeler daha uygun fiyatlı olur.
- B.** Mevsiminde tükettiğimiz meyveler daha ekşidir.
- C.** Mevsiminde tüketilen meyveler piyasada az bulunur.

- I. Mevsimsiz tüketilen sebzeler lezzetsiz olur.
- II. Mevsimsiz üretilen meyve ve sebzelerde koruyucu maddeler olabilir.
- III. Mevsimsiz meyveler daha pahalı satılır.

2. Yukarıdakilerden hangileri meyve ve sebzeleri mevsiminde tüketmemenin zararlarındandır?

A. I ve II

B. I ve I

C. I, II ve III