



ÇOCUK OLMAK

Ne güzel çocuk olmak,
Her gün oyun oynamak.
Bahçelerde, parklarda,
Arkadaşlarla koşturmak

Hayat bize şimdi güzel,
Sen de bize katıl, gel.
Beraberce oynayalım,
Neşemiz olsun senle sel.

Saklambaç, seksek, körebe,
Nereden bulayım ben ebe.
Sen de mutlu olursun
Katılırsan bizlere.



→ Soruları şiire göre cevaplayalım.

a. Şiirde neden bahsediliyor?

.....
.....

b. Şiir kaç kıta ve kaç mısradan oluşuyor?

.....
.....

c. Şiire göre çocuk olmak niçin güzeldir?

.....
.....

d. Şiirde çocuklar hangi oyunlara ebe arıyor?

.....
.....

→ Şiirde geçen altı çizili sözcüklerin zıt anlamlılarını bulalım. Sözcükleri bulduğumuz anlamıyla cümle içerisinde kullanalım.

a. Güzel :

.....

b. Neşe :

.....

c. Mutlu :

.....

d. Bulmak :

.....

e. Gelmek :

.....

→ Cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden gerçek anlamda kullanılanlara "G", mecaz anlamda kullanılanlara "M" yazalım.

- Arkadaşım bana soğuk davranıyor.
- Bu sene kış mevsimi epey soğuk geçiyor.
- Üzeri ince bir hırka giyinmiş.
- İnce davranışı için arkadaşıma teşekkür ettim.
- Uçağa yetişemeyince biletim yandı.
- Köydeki koruluk alev alev yandı.
- İçerideki keskin koku bizi yeterince rahatsız etmişti.
- Elimdeki meyve bıçağı çok keskin.

→ Terim anlamlı kelimeleri ilgili olduğu alanla eşleştirelim.

- | | | | |
|---|---------|--------------------------|-----------|
| 1 | Nota | <input type="checkbox"/> | Matematik |
| 2 | Sahne | <input type="checkbox"/> | Spor |
| 3 | Reçete | <input type="checkbox"/> | Resim |
| 4 | Penaltı | <input type="checkbox"/> | Tiyatro |
| 5 | Palet | <input type="checkbox"/> | Coğrafya |
| 6 | Üçgen | <input type="checkbox"/> | Müzik |
| 7 | Plato | <input type="checkbox"/> | Tıp |

TEST ÇÖZELİM

1. Altı çizili kelimelerden hangisi gerçek anlamda değildir?
- A) Eve geç kaldığım için annem tatlı dille uyardı.
- B) Kedi, kuyruğuyla oynamayı seviyordu.
- C) Kardeşim yeni oyuncağını kırdı.
- D) Çocuğun iki kolu birden kırılmış.
2. "açık" kelimesi cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?
- A) Kapıyı açık bırakırsan hırsız girebilir.
- B) Herkese karşı açık sözlü biridir.
- C) Yaz gelince açık renk kıyafet giyeriz.
- D) Yarın bütün bankalar açık olacak.
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir kelime yoktur?
- A) Oyuncular kostümlerini giymişti.
- B) Maçta ilk korneri biz attık.
- C) Birinci sınıflara aşı yaptılar.
- D) Yeni evin bütün perdeleri değişti.

MATEMATİK

Örüntüler



→ Verilen sayılardan başlayarak belirtilen kurala göre sayı örüntüleri oluşturalım.

a. Kural: Bir önceki sayıdan 5 fazla



b. Kural: Bir önceki sayının 4 eksiği



c. Kural: Sayının 1 fazlası, 2 fazlası, 3 fazlası...



d. Kural: Sayının 1 fazlası, 2 eksiği



e. Kural: Sayının 2 eksiği 3 fazlası



f. Kural: Sayının 4 fazlası, 3 eksiği



g. Kural: Sayının 2 eksiği, 5 fazlası



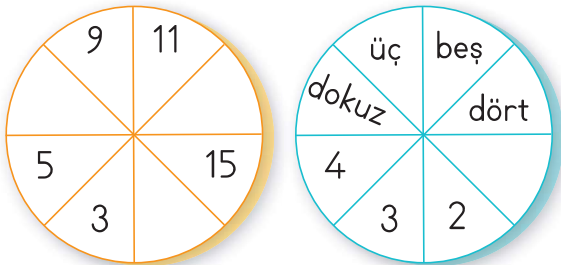
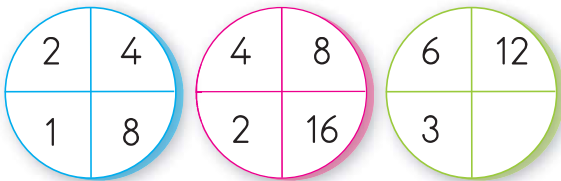
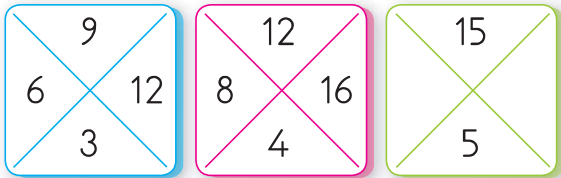
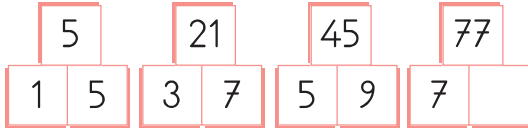
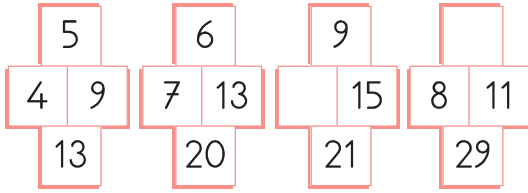
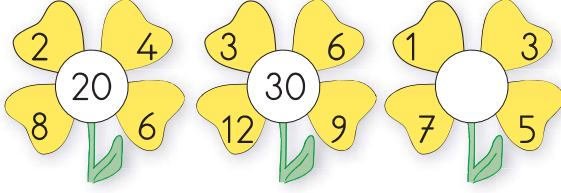
h. Kural: Sayının 2 katı, 1 fazlası



→ Verilen örüntülerin kurallarını bularak yazalım. Örüntüleri iki adım ilerletelim.



→ Aşağıda verilen şekillerin sayıları belirli bir kurala göre dizilmiştir. Boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulalım.



TEST ÇÖZELİM

1. 5 10 8 13 11 16

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayı ikiye ritmik artmış
B) Sayı beş artmış iki azalmış
C) Sayı iki artmış beş artmış
D) Sayı beşer artmış

2. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı farklıdır?

- A) 3 6 4 8 6 12
B) 7 14 12 24 22 44
C) 9 18 16 32 30 60
D) 5 3 6 4 8 6

- 3.

Yukarıda verilen örüntüde "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 4 B) 12
C) 32 D) 48

4. 2 - 4 - 3 - 9 - 4 - 16 - 5 - ?

Yukarıda verilen örüntüde "?" ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

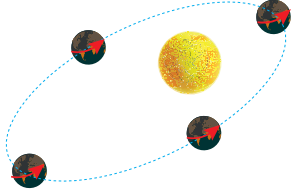
- A) 20 B) 25
C) 30 D) 35

FEN BİLİMLERİ

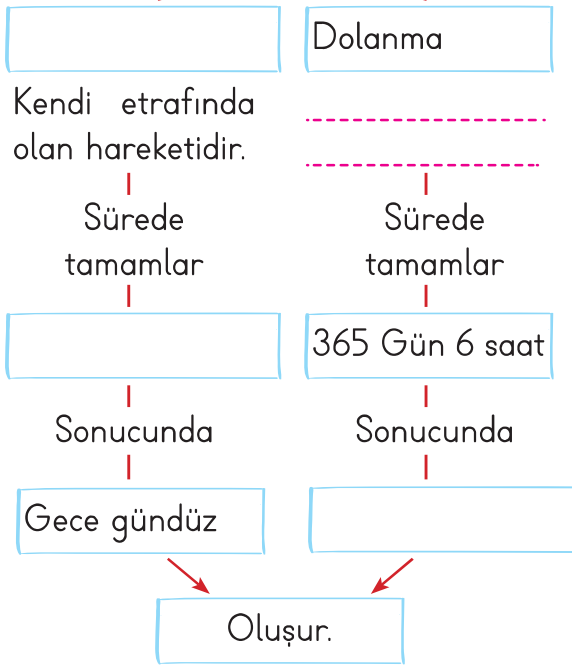
Dünyamızın Hareketleri - 2



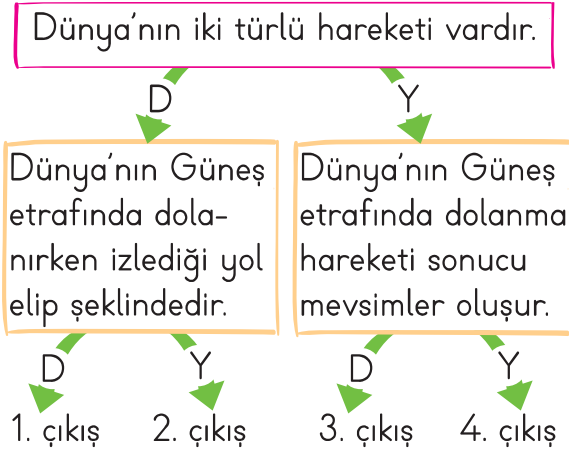
→ Dünya'nın hareketleri ile ilgili verilen kavram haritasını tamamlayalım.



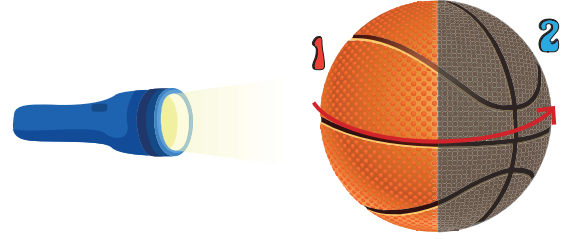
Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.



→ Aşağıda verilen ifadelerle göre doğru çıkış kaç numaradır?



→ Aşağıda verilen deneyle ilgili soru-ları cevaplayalım.



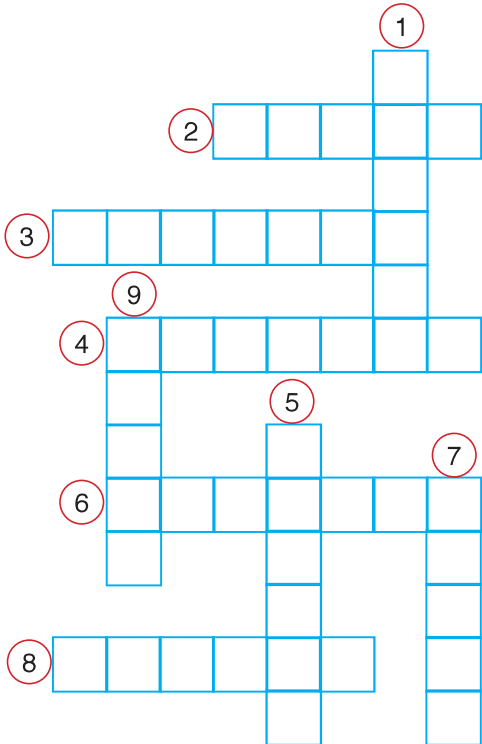
1. Deneyde fener neyi temsil eder?
.....
2. Deneyde top neyi temsil eder?
.....
3. Topun hareket yönü nasıldır? Şekil üzerinde çizelim.
4. 1 numaralı bölümde ne yaşanır?
.....
5. 2 numaralı bölümde ne yaşanır?
.....

→ Dünya'nın hareketleri ile ilgili verilen tabloyu uygun şekilde tamamlayalım.


	Dönme	Dolanma
Nedir?		
Ne kadar sürede tamamlanır?		
Sonucunda ne olur?		


→ Verilen bilgilerden yararlanarak bulmacayı dolduralım.

1. Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı sırasında oluşur.
2. Dünya'nın etrafında dolandığı gök cismi.
3. Gece ve gündüz sürelerinin eşit olduğu durum.
4. Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı hareket.
5. Dünya'nın Güneş alan bölümlerinde yaşanır.
6. Dünya'nın Güneş etrafında dolanırken izlediği yol.
7. Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı sırasında izlediği yörüngenin şekli.
8. Dünya'nın kendi etrafında dönüşünü tamamladığı süre.
9. Üzerinde yaşadığımız gök cismi.



TEST ÇÖZELİM

1.  Güneş hareket ederek gün içerisinde farklı yerlerde görünür.

 Hayır Efe'ciğim Güneş hareket etmez, Dünya'nın dönme hareketi nedeniyle farklı yerlerdeymiş gibi görünür.

Güneş'in gün içerisinde farklı yerlerdeymiş gibi görünmesinin nedeni ile ilgili hangisinin verdiği bilgi doğrudur?

- A) Efe'nin verdiği bilgi doğrudur.
- B) Ece'nin verdiği bilgi doğrudur.
- C) Her ikisinin verdiği bilgi de yanlıştır.
- D) Her ikisinin verdiği bilgi de doğrudur.

2. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın farklı bir hareketinin sonucudur?

- A) Gece ve gündüzün oluşması
- B) Gün içinde gölge boyunun değişmesi
- C) Mevsimlerin oluşması.
- D) Gün içinde Güneş'in farklı yerde görünmesi

3. Dünya, Güneş etrafında dolanırken izlediği yörüngede başladığı noktaya geldiğinde, kendi etrafında kaç defa dönme hareketi yapmış olur?

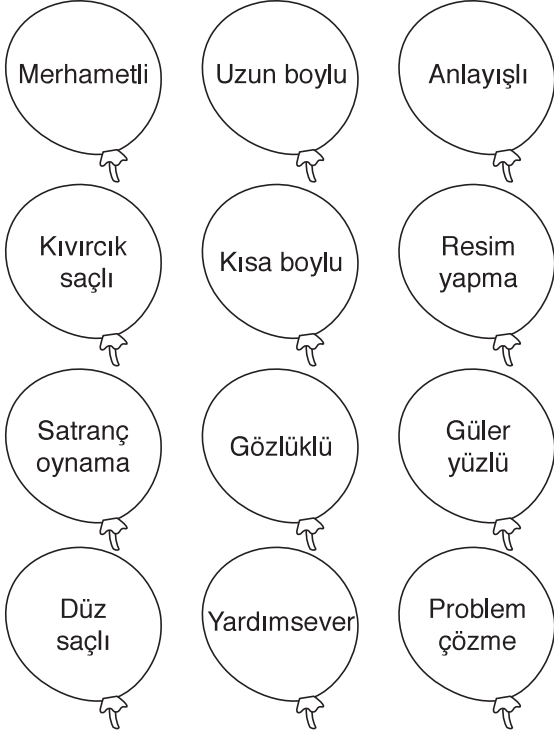
- A) 365
- B) 30
- C) 7
- D) 1

SOSYAL BİLGİLER

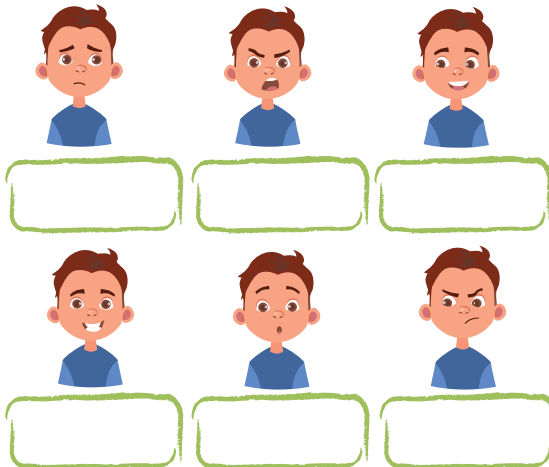
Farlılıklarımız ve Farlılıklara Saygı



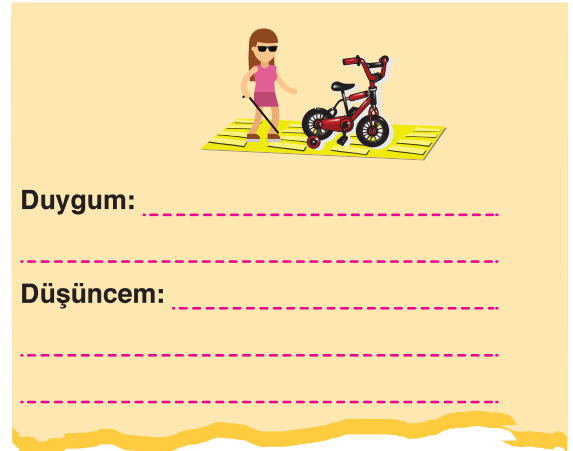
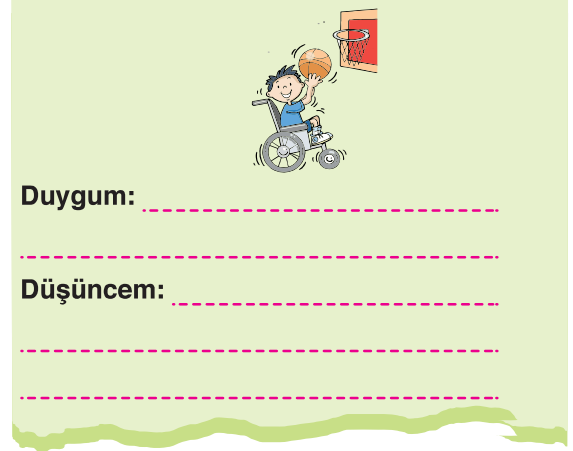
→ Fiziksel özellik belirten balonları kırmızıya, duygusal özellik belirten balonları maviye, zihinsel özellik belirten balonları sarıya boyayalım.



→ Verilen yüz ifadelerinin hangi duyguları ifade ettiğini altlarına yazalım.



→ Aşağıda verilen durumlarla karşılaştığınız zaman duygularınız ve düşünceleriniz nasıl oluyor? Verilen boşluğa yazalım.



TEST ÇÖZELİM

→ Aşağıda verilen açıklamaların numarasını ilgili kavramların başına yazalım.

1. Bireyin dış görünüşü ile ilgili özellikleri.
2. Başkalarına karşı anlayışlı olma, onların duygu ve düşüncelerine saygı duyma.
3. Kendini karşısındaki bireyin yerine koymak.
4. Yaşanan durumların insanın iç dünyasındaki yansıması.
5. Karşılaşılan olaylara karşı tepki verme durumu.
6. Duygularımız karşısında verdiğimiz tepkiler.

Hoşgörü	Duygu
Duyarlılık	Fiziksel Özellik
Davranış	Empati

Verilen ifadeler duygu mu yoksa düşünce mi olduğunu belirleyerek işaretleyelim.

	Duygu	Düşünce
Öğretmenim başımı okşadığında mutlu olurum.		
Sorumluluklarımızı zamanında yerine getirmeliyiz.		
Yatmadan önce kitap okumalıyız.		
Satranç turnuvasında birinci olunca sevindim.		
Arkadaşım matematik defterimi karaladığı için üzüldüm.		

1. "Empati" sözcüğünü ifade eden cümle aşağıdakilerden hangisidir?
A) Karşısındaki kişinin hatasını kibarca söyleme
B) Karşısındaki kişinin istediği gibi davranmaya çalışma
C) Karşısındaki kişiye onun kendisine davrandığı gibi davranma
D) Karşısındaki kişinin neler hissedebileceğini tahmin edip ona göre davranma
2. Emine'nin, bir anda gök gürlediğinde aşağıdaki duygulardan hangisini daha çok yaşaması beklenir?
A) Sevinç
B) Korku
C) Mutluluk
D) Üzüntü

3.



Merhaba benim adım Kayra. Boyum 130 cm'dir. Kahverengi kıvrıkcık saçlarım, iri gözlerim var. İki basamaklı sayıları zihinden çarpabilirim. Gitar çalmaya ve satranç oynamaya bayılırım.

Verilen konuşmaya göre Kayra aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi vermemiştir?

- A) Fiziksel özellikleri
- B) Yetenekleri
- C) Duygusal özellikleri
- D) İlgi alanları.