

## METİN ÇALIŞMASI

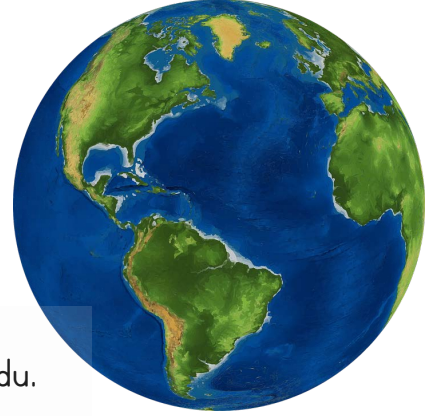
## UMBA VE DÜNYA'NIN DÖNÜŞÜ

Umba, ilkokul dördüncü sınıfa giden bir öğrenciydi. Araştırmayı seven meraklı bir çocuktur. Bir gün öğretmeni derste; Dünya'nın kendi etrafında dönüş hızının saatte yaklaşık 105 bin kilometre olduğunu söyledi. Bu durum hemen Umba'nın dikkatini çekti. Aklına "Biz canlılar, bu hıza rağmen nasıl olduğumuz yerde sabit kalabiliyoruz?" diye bir soru geldi. Hemen öğretmenine sormak için parmak kaldırdı ve sorusunu sordu.

Öğretmeni:

-Çocuklar biz atmosferin varlığından dolayı Dünya ile birlikte dönmüyoruz. Atmosfer ise gezegenimizi saran gaz tabakasıdır. Ancak Dünya'nın dönme hareketinin varlığını birtakım bilgiler ışığında öğrenebiliriz. İşte bu bilgileri, sizin araştırmanızı istiyorum, dedi.

Bu ödev, Umba için mükemmeldi. Çünkü araştırma gerektiriyordu. Öğretmenin istediği bilgileri bulmak için çok heyecanlandı. Bir an önce eve gitmek için sabırsızlandı. Nihayet eve dönüş vakti geldi. Umba eve ulaştığında üstünü bile değiştirmeden hemen babasının yanına gidip ona öğretmenin verdiği ödevi sordu. Ondan güvenilir bilgiler aldıktan sonra bilgisayarın başına geçti ve ödevini tamamlamaya başladı. Öğrendiği bilgiler Umba'yı şaşkına çevirmişti. Ödevini bitirince biraz dinlenmek istedi. O esnada birden hayal kurmaya başladı. "Keşke uzayda yaşasaydım ve Dünya'nın hızla dönüşünü izleyebilseydim," diyerek rüyalara daldı. Belki de rüyasında bir astronot olduğunu görmüştür, kim bilir.



Yukarıdaki metne göre aşağıdaki soruları cevaplayınız..

1) Umba nasıl bir çocuktur?

.....

2) Öğretmeni hangi konu ile ilgili ödev verdi?

.....

3) Umba'nın öğretmene sorduğu soru neydi?

.....

4) Umba nasıl bir hayal kurdu?

.....

5) Siz bir astronot olsaydınız neler yapardınız?

.....

**EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA**

Aşağıda verilen trenlerde bulunan sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp vagonu daire içine alınız.



Aşağıdaki bulutların içindeki sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanmıştır. Doğru yüzlüğe yuvarlanan sayıların bulunduğu bulutları mavi renge boyayınız.

565	⇒	600	244	⇒	200	177	⇒	100
1420	⇒	1500	1401	⇒	1500	4210	⇒	4200
7895	⇒	1800	6894	⇒	9700	5009	⇒	5000
1997	⇒	2000	9541	⇒	9600	3250	⇒	3200

**DOĞAL SAYILARDA SIRALAMA**

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız

6850 - 2111 - 6715 - 9874 - 3658 - 7458	
6598 - 2154 - 9687 - 6665 - 3258 - 7100	
9841 - 2121 - 6584 - 4698 - 5005 - 3999	

Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

2365 - 365 - 4520 - 1000 - 6989 - 2555	
9874 - 8444 - 7258 - 9800 - 3569 - 214	
695 - 3021 - 6582 - 1023 - 7009 - 4163	

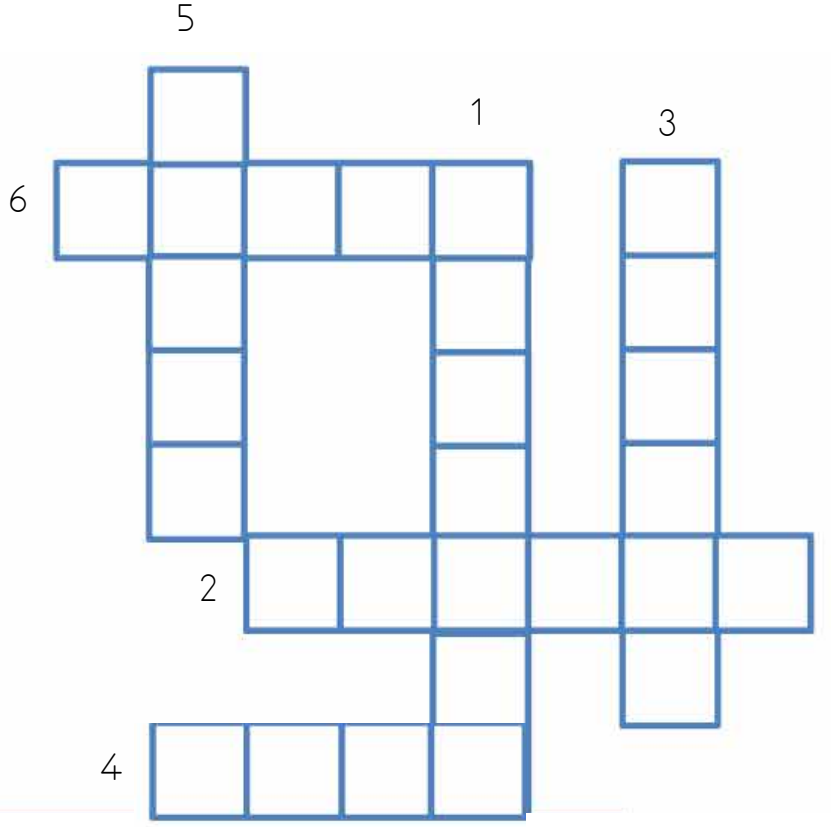
Aşağıdaki rakamlarla yazılabilecek doğal sayıları ilgili bölüme yazınız.

Rakamlar	En Büyük Sayı	En Küçük Sayı	En Büyük Tek Sayı	En Büyük Çift Sayı	En Küçük Tek Sayı	En Küçük Çift Sayı
7-0-6-1						
3-8-7-6						

## DÜNYA'MIZIN DÖNME HAREKETİ

Aşağıdaki bulmacayı çözünüz.

- 1) Dünya'nın Güneş etrafında izlediği yol.
- 2) Dünya'nın Güneş'e bakan kısmı.
- 3) Dünya'nın kendi etrafında dönme süresi.
- 4) Dünya'nın Güneş'e bakmayan kısmı.
- 5) 4 yılda bir 29 çeken ay.
- 6) Türkiye'nin bulunduğu yarım küre.



## DÜNYA'MIZIN DOLANMA HAREKETİ

Aşağıdaki boşlukları uygun ifadeler ile doldurunuz.

21 Aralık

Batıdan

Kısa

Ekinoks

Dönme

Elips

- 1) Dünya'mız ..... doğuya doğru dönme hareketi yapar.
- 2) Dünya güneş etrafında ..... şeklinde yörünge çizer.
- 3) ..... gününde gece ve gündüz saati aynıdır.
- 4) Dünya kendi etrafında ..... hareketi yapar.
- 5) Gölge boyunun en ..... olduğu saat öğle saatleridir.
- 6) ..... tarihinde gece süresi en uzundur.

## SOSYAL BİLGİLER

### YETENEK-İLGİ VE İHTİYAÇLARIMIZIN FARKLI OLMASI

Aşağıdaki çocukları ilgi alanlarına göre okul kulübüne yerleştiriniz.

Merhaba, Frida Kahlo benim takip ettiğim birisi bende onun gibi resim alanında güzel işler yapmayı istiyorum.



Dans Kulübü

Merhaba, uzun boylu olduğumdan dolayı bu kulüpte basketbol ile ilgileniyorum.



Spor Kulübü

Merhaba, kendimi en iyi ifade ettiğim yer sahneler. Orada olmak beni çok mutlu ediyor.



Görsel Sanatlar Kulübü

Merhaba, yöresel oyunlara bayılıyorum, en son Ege yöresini oynamıştık benim için çok heyecan vericiydi.



Tiyatro Kulübü

### YETENEK, İLGİ VE İHTİYAÇLARIMIZIN FARKLI OLMASI

Aşağıdaki ifadelerin ait olduğu (ilgi, ihtiyaç, yetenek) kutucukları işaretleyiniz

	Yetenek	İlgi	İhtiyaç
Oyun kartı biriktirmek			
Akşam yemeği yemek			
Futbol maçı izlemek			
Dans etmek			
Süt içmek			
Müzik dinlemek			
Dershaneye gitmek			
Sinemaya gitmek			