

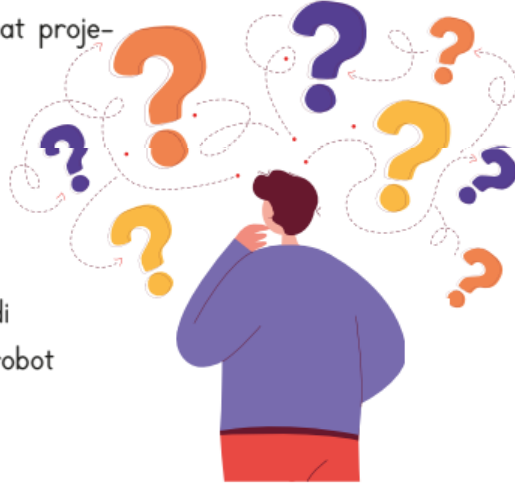
ROBOT MUYUM?

Herkes benden bir meslek sahibi olmamı istiyor. Mesela annem, öğretmen olmam gerektiğini söylüyor. Çünkü ona göre ben çok sabırlı ve anlayışlı bir çocukmuşum. Babam, avukat olmamı istiyor. Ona göre kendimi çok güzel ifade ediyormuşum. Haksızlık karşısında susmuyormuşum.

Dedem ve anneannem ise eczacı olmamı istiyorlar. Kendilerince hep bir bahane sunarak "Sen olmalısın. Çünkü sen şöylesin, böylesin!"

Aslında hepsinin düşüncelerine saygı duyuyorum. Anlamaya da çalışıyorum. Ama ben ne istiyorum, diye henüz soran olmadı. Biliyor musunuz, ben mimar olmak istiyorum. Henüz kendimi anlatamadım aileme. Yeni bir bina tasarlamak, eski binaları yenilemek, inşaat projelerine başlayıp onları bitirmek istiyorum. Düşüncesi bile heyecanlandırıyor.

Kendimi henüz anlatamadım onlara ama keşke önce "Sen ne olmak istersin oğlum?" diye sorsalardı. Beni de isteklerimi de önemsemiş olsalardı. Şimdi ben size sormak istiyorum: "Sizce ben robot muyum?"



Win

Etkinlik: Görseli boyayınız. Görselden anladıklarınızı yazınız.



Etkinlik: Metnin konusunu ve ana fikrini yazınız.

Konu

Ana fikir

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1 Metinde bahsedilen çocuk, neyden şikâyet etmektedir?

2 Çocuğun annesi, oğlunun hangi mesleği yapmasını istiyor? Neden?

3 Babası, hangi mesleği yapmasını istiyor? Neden?

4 Çocuğun ailesinden beklentisi nedir?

5 Siz olsaydınız metnin başlığını ne koyardınız?

Etkinlik: Aşağıdaki kalplerde yazan deyimleri uygun boşluklara yazınız.



- 1 Kötü bir duruma düşmek. (.....)
- 2 Çok acıkmak. (.....)
- 3 Çok korkmak. (.....)
- 4 Kolay para haralayamamak. (.....)
- 5 Çok sinirlenmek. (.....)
- 6 Önemsememek, dinlememek. (.....)
- 7 Bir işin olabileceğine inanmak. (.....)
- 8 Artık dayanamayacak duruma gelmek. (.....)

Etkinlik: Aşağıdaki görselleri boyayınız ve inceleyiniz. Oluş sırasına göre numaralandırınız.



EŞ ANLAMLI LARINI CÜMLEDE BULALIM

ihtiyar

yıl

misafir

cevap

fakir

ad

vakit

yurt

sözcük

ulus

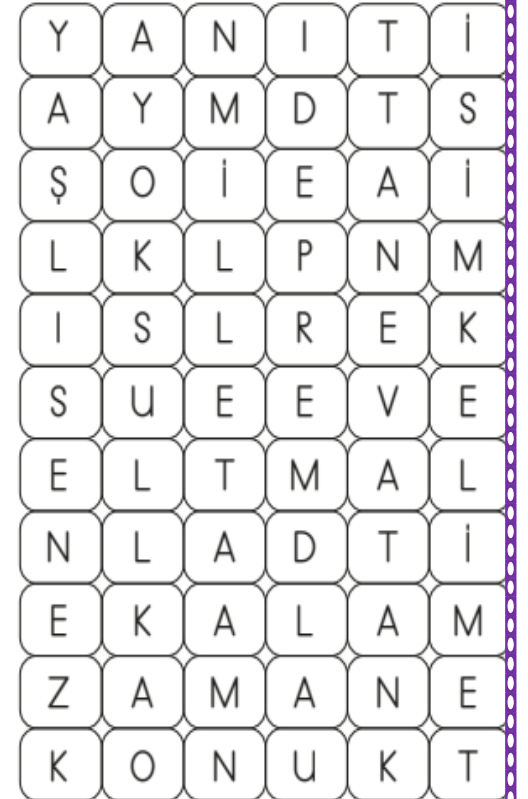
zelzele

beyaz

kırmızı

isim

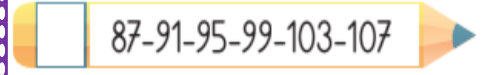

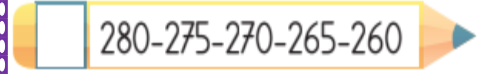







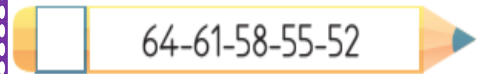

adet







MATEMATİK

Sayı Örüntüsü Oluşturma

Etkinlik: Aşağıdaki örüntüleri kuralları ile eşleştirerek şifreyi bulunuz.

Etkinlik: Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulunuz. Eksik olan terimleri yazınız.

	34 → 42 → 50 → 58 → → 74 → →
	92 → 85 → → 71 → 64 → → 50 →
	53 → 58 → 56 → → → → →
	4 → 40 → 20 → 200 → 100 → 1000 → →

Doğal Sayılarda Sıralama

Etkinlik: Sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

2700	7203	2078	7029	8706	7880	8075	7082				
7203	>	7029	>	2700	>	2078					
9063	6901	9602	6098	1064	6108	6013	1609				
5660	5067	6506	6055	8497	4896	9481	9840				

Etkinlik: Aşağıdaki sayıları kullanarak 4 basamaklı sayılar oluşturunuz. Oluşturduğunuz sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

 1469 1649 4169 9641	
	

FEN BİLİMLERİ

Dünya'nın Hareketleri

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.

Kuzey yarım küre

Batıdan doğuya

Dönme hareketi

24 saatte

Ekvator

Meridyen

Gün

Gündüz

1 Dünya kendi eksenini etrafında bir tam dönüşü tamamlar.

2 Dünya, kendi eksenini etrafında yapar.

3 Dünya'yı orta kısmından ayıran hayali çizgiye denir.

4 Dünya, kendi eksenini etrafındaki dönüşünü doğru yapar.

5 Dünya'nın kutuplarını birleştiren hayali çizgiye "....." denir.

6 Dünya kendi eksenini etrafındaki bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu süreye bir denir.

7 Dünya dönme hareketi yaparken Güneşe bakan kısmında yaşanır.

8 Ekvatorun kuzeyinde kalan kısma "....." denir.

Etkinlik: Aşağıdaki ifadelerde Dünya'nın dolanma hareketi sonucu oluşanları işaretleyiniz.

1 ay oluşur.

Mevsimlerin değişmesi ile sıcaklık farkları oluşur.

Gün içerisinde gölge boyları değişir.

Yıl içerisinde gölge boyları değişir.

Mevsimler oluşur.

Gece - gündüz süreleri değişir.

Yerel saat farklılıkları meydana gelir.

Gün içerisinde güneş farklı yerlerdeymiş gibi görünür.

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

yıl → gün saattir.
yıl → haftadır.
yıl → aydır.
yıl → mevsimdir.
ay → gündür.
ay → haftadır.
hafta → gündür.
gün → saattir.

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

☁ Mevsimler, Dünya'nın hareketi sonucu oluşur.

☁ Gece ve gündüz, Dünya'nın sonucu oluşur.

☁ Dünya'nın türlü hareketi vardır.