

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMIN EDELİM

1.



Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken böülünen ve bölen sayı en yakın **onluğa** yuvarlanabilir.

Örnek: $209 \div 11$ işlemini böülünen ve bölen sayıyı en yakın onluğaya yuvarlayarak tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 209 \\ \hline 11 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 210 \\ -20 \\ \hline 10 \\ =10 \\ \hline 00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 209 \\ \hline 11 \end{array}$$

\downarrow \downarrow \downarrow

Tahmininiz İşlem Sonucu

Fark: $21 - 19 = 2$

Tahmininiz işlem sonucuna yakındır.



Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken böülünen sayı en yakın **yüzlüğe**, bölen sayı en yakın **onluğa** yuvarlanabilir.

Örnek: $209 \div 11$ işleminin böülünen sayıyı en yakın yüzlüğe bölen sayıyı en yakın onluğaya yuvarlayarak tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 209 \\ \underline{-11} \\ \hline 198 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 200 \\ \underline{-20} \\ \hline 000 \end{array}$

$\begin{array}{r} 10 \\ \underline{20} \\ \hline \end{array}$

Tahminimiz

İşlem sa

$$\text{Fark: } 20 - 19 = 1$$

Tahmininiz işlem sonucuna yakındır.

 Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken böldünen ve bölen sayı en yakın **عده** yuvarlanabilir.

Örnek: $542 \div 59$ işlemini bölünen ve bölen sayıyı en yakın yىzdeğe yuvarlayarak tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 542 \mid 59 \\ \underline{-542} \quad \underline{\underline{1}} \\ \hline 59 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 500 \mid 100 \\ \underline{-500} \quad \underline{\underline{5}} \\ \hline 000 \end{array}$

Tahminimi =

$$\begin{array}{r} 542 \mid 59 \\ \underline{-531} \quad \underline{\underline{9}} \\ \hline 011 \end{array}$$

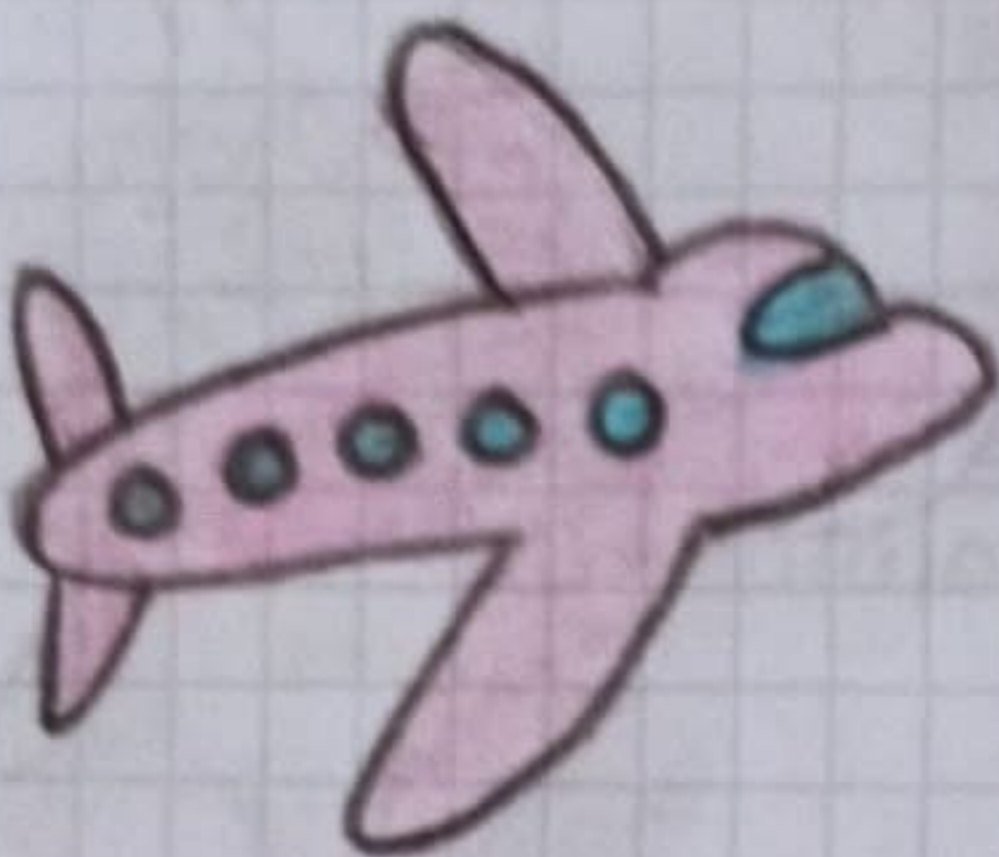
İşlem sonucu

$$\text{Fark: } 9 - 5 = 4$$

Bölme içlerinin sonucunu böldünen ve böleni en yakın onluğ'a veya en yakın yüzüğe yuvarlayarak tahmin edebiliriz.

ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ

ARASINDAKİ İLİŞKİ



Kalansız bir bölme işleminin doğru yapılmış, yapılmadığını bölen ile bölümün çarparak kontrol edebiliriz.

$$\text{Böülünen} = \text{Bölen} \times \text{Bölüm}$$

Örnek: $496 \div 4$ işlemini yaparak doğru olup olmadığını kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 496 \\ \hline 4 | 124 \\ \hline 09 \\ \hline 8 \\ \hline 16 \\ \hline -16 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 = 4 \times 124 \\ 124 \\ \hline 4 \\ \hline \boxed{496} \end{array}$$

Bölme işlemimiz doğrudur

Kalanlı bir bölme işleminin doğru yapılmadığını bölen ile bölümün çarpımına, kalanı ekleyerek kontrol edebiliriz.

$$\text{Böülünen} = (\text{Bölen} \times \text{Bölüm}) + \text{Kalan}$$

Örnek: $527 \div 3$ işlemini yaparak doğru olup olmadığını kontrol edelim.

4.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 3 \\ \hline 175 \\ -21 \\ \hline 17 \\ -15 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\underline{527 = (175 \times 3) + 2}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 3 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 2 \\ \hline 527 \end{array}$$

Bölme işlemimiz doğrudur.



💡 Bir bölme işleminde verilmeyen **böülüneni** bulmak için bölüm ile böleni çarpıp, sonuca kalan varsa ekleriz.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 8 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow \text{Bölen} \\ \rightarrow \text{Bölüm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow \text{Böülünen} \\ \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

Böülünen sayımı bulduk.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 7 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow \text{Bölen} \\ \rightarrow \text{Bölüm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 224 \\ \times 5 \\ \hline 229 \end{array} \quad \begin{array}{l} \hline 5 \\ \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

Böülünen sayımı bulduk.



❤️ Kalansız bir bölme işleminde böleni bulmak için bölünen sayıyı, bölümcə böleriz.

$$\text{Bölen} = \text{Bölünen} \div \text{Bölüm}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline - \\ 0 \end{array} \quad | \quad \boxed{} \rightarrow \text{Bölen}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 95 \\ \hline 00 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen sayıyı bölüme bölerek bölen sayıyı bulduk.

❤️ Kalanlı bir bölme işleminde böleni bulmak için bölüneninden kalani çıkarırız. Elde ettiğimiz sonucu bölüme böleriz.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline - \\ 3 \end{array} \quad | \quad \boxed{} \rightarrow \text{Bölen}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 3 \\ \hline 64 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen sayıdan kalani çıkardık. Bulduğumuz sonucu bölüme bölerek bölen sayıyı bulduk.

6.

BÖLME İŞLEMİNDE BÖLEN İLE KALAN İLİŞKİSİ



Bir bölme işlemindede **kalan sayı**, **bölen sayının en fazla 1 eksigi** olabilir.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 14 olan bölme işlemindede kalan sayı en fazla

$$14 - 1 = \boxed{13} \text{ olabilir.}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 27 olan bölme işlemindede kalan sayı en fazla

$$27 - 1 = \boxed{26} \text{ olabilir.}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 8 olan bölme işlemindede kalan sayı en fazla

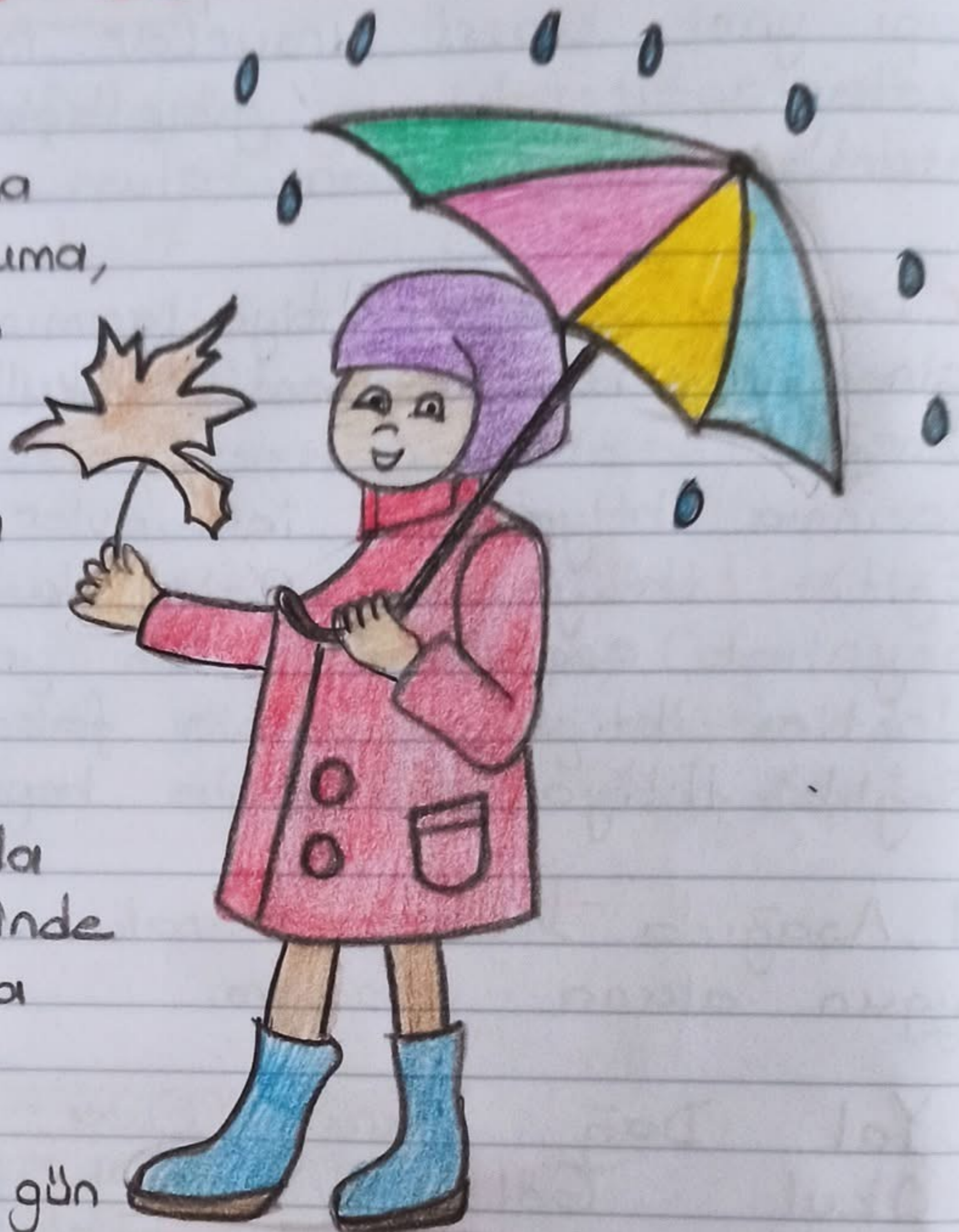
$$8 - 1 = \boxed{7} \text{ olabilir.}$$

Yukarıda verilen bölme işlemindede kalan 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, veya 0 olabilir.

HAVA GÖZLEMİM

Hava Olayları

Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgar, yağış, sis, sıcaklık, nem, firtına, kar, dolu gibi olaylara **hava olayları** denir.



Hava Durumu

Belirli bir alanda kısa süreler içinde etkili olan hava olaylarına **hava durumu** denir.

Hava durumu gün içinde değişiklik gösterebilir. İnsanlar günlük yaşamlarında zorluk çekmemek için hava durumu ile ilgili önlemler alırlar. Örneğin hava yağmurdu olacaksa yanımıza şemsiye alırız.

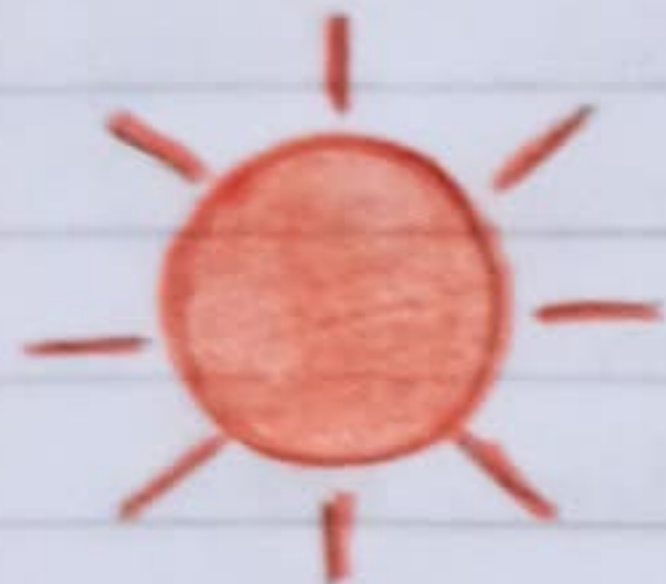
Ülkemizde hava durumu tahminlerini
 « Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü »
 yapar.

Meteoroloji hava olaylarını inceleyen bilim dalının adıdır. Hava tahminleri yapan, meteoroloji bilimiyle ilgilenen bilim insanlarına **meteorolog** denir.

2.

★ Hava durumunun takip edilmesi amacıyla Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün belirlediği görseller vardır

Hava Olaylarını ifade Eden Semboller



Açık



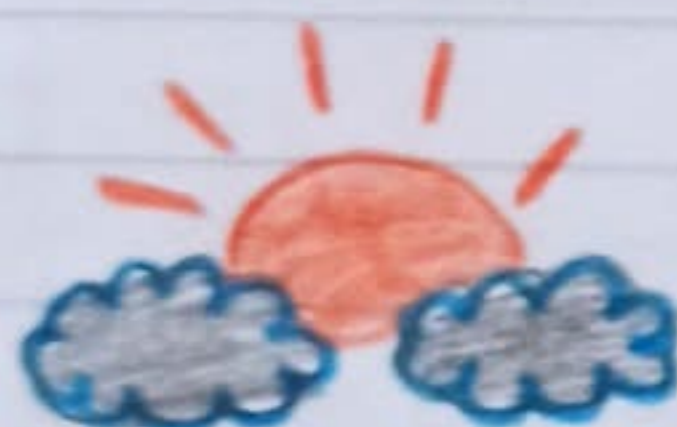
Karla karışık yağmurlu



Az bulutlu



Kar yağışı



Parcı bulutlu



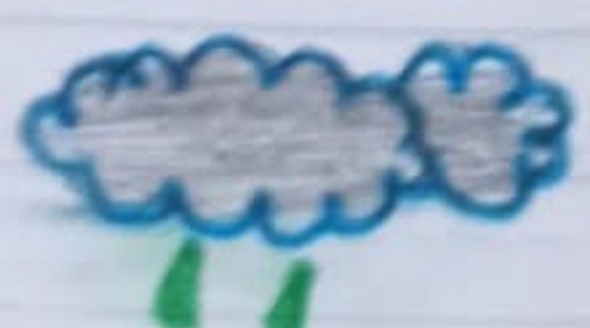
Dolu



Çok bulutlu



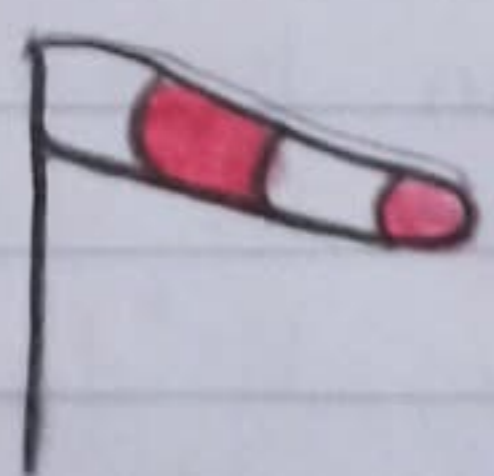
Sisli



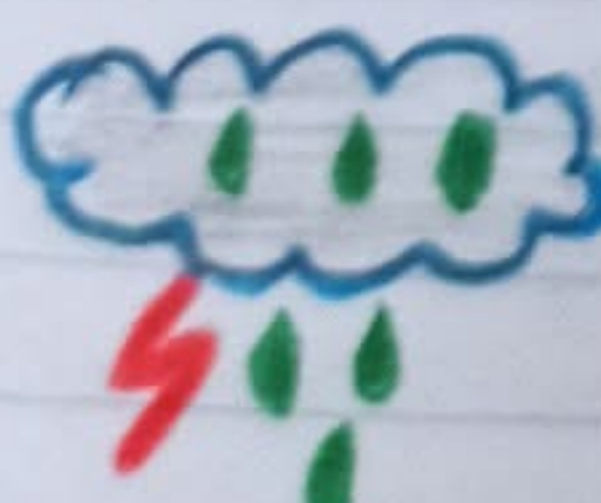
Yağmurlu



Kuvvetli sağanak yağışı



Rüzgarlı



Kuvvetli gök rühtüsü sağanak yağışı

★ Hava durumunu öğrenmek gün içinde yapılacak etkinlikler için önemlidir. Örneğin rüzgarlı bir günde piknik yapmak çok uygun değildir. Çok sıcak günlerde dışarı çıkmak özellikle yaşlılar, tansiyon hastaları ve çocuklar için tehlikeli olabilir.

★ Hava durumunu öğrenmek bizim için önemli olduğu kadar bazı meslekler için de önemlidir.

- ♥ Pilotlar
- ♥ Çiftçiler
- ♥ Balıkçılar
- ♥ Kaptanlar
- ♥ Askerler
- ♥ Gökbilimciler
- ♥ Sporcular
- ♥ İnşaatçilar

Sevgili seyirciler
Ege Bölgesi'ni etkisi altına alan kar yağışı akşamda doğru Denizli'de etkili olacak.

Yandaki hava durumunu dinleyen Denizli'de oturan bir vatandaş hangi stnt yapması beklenir?

- A) Tırırt giyerken sokakta çıkmaz.
- B) Havuzda giderek serinlemesi.
- C) Arabayla giderken zincir takması.
- D) Bahçedeki çiçekleri sulaması.

GECİS ÜSTÜNLÜĞÜ ÇALIŞMA SAYFASI

A.- Aşağıdaki cümlelerde boş olan yerlere uygun kelimeleri yazalım.

can

yol

İtfaiyede



ters

uyarı

geçiş

polisin

"Üstünlüğü"

görevde

emniyet

ambulansın

1. Ambulans, İtfaiye ve polis _____ üstünlüğü olan araçlardır.

2. _____ geçiş üstünlüğünden varıdır.

3. Geçiş _____ olan araçlar kırmızı ışıkta durmayabilir.

4. Geçiş üstünlüğü sadece _____ olur.

5. _____ şeridi geçiş üstünlüğünü olan araçlar içindir.

6. _____ kırmızı uyarı ışığı yanar.

7. Geçiş üstünlüğü olan araçlara _____ vermemeliyiz.

8. _____ geçiş üstünlüğünden varıdır.

9. Geçiş üstünlüğü olan araçların ışıklı ve sesli _____ cihazları olur.

10. Aynada düz görünmesi için ambulans ve itfaiye _____ yazılır.

11. Geçiş üstünlüğü olan araçlara yol vermek _____ kurtarır?

B- Aşağıdakı cümlelerin doğru olanlarına D, yanlış olanlarına Y yazalım.

_____ Ambulans, itfaiye ve polis geçiş üstünlüğü olan araçlardır.

_____ Ambulans can kurtarmak için vardır.

_____ Ambulans ve itfaiyeye yol vermeliyiz.

_____ Geçiş üstünlüğü olan araçlar kırmızı ışıkta durmayaabilirler.

_____ Geçiş üstünlüğü sadece göreunde olur.

_____ Polislerin geçiş üstünlüğü vardır.

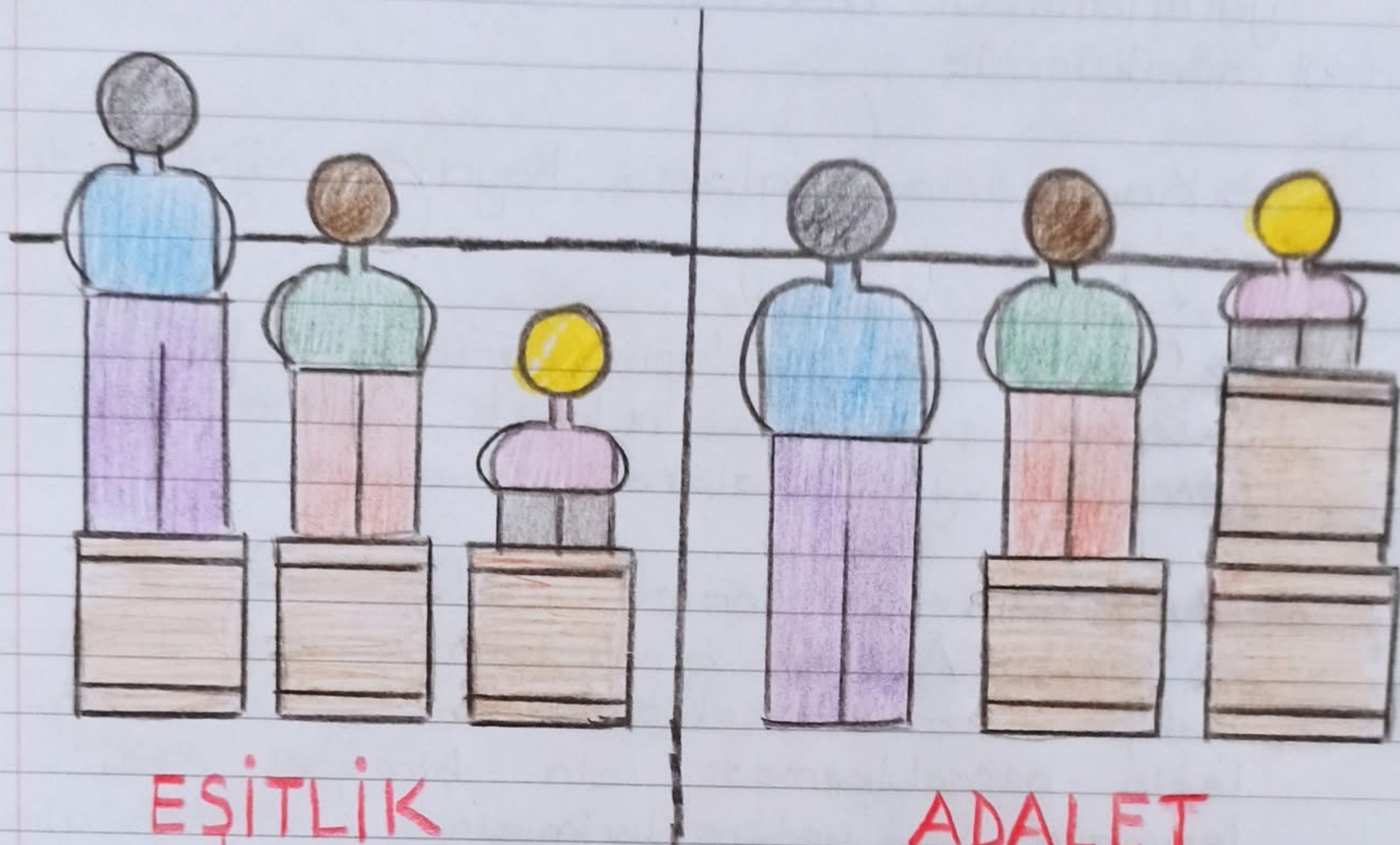
_____ Geçiş üstünlüğü olan araçların ışıklı ve sesli uyarı cihazları olur.

_____ Itfaiyentin geçiş üstünlüğü vardır.

_____ Aynada düz görünmesi için ambulans ve itfaiye ters yazılır.

FARKLILIKLARIMIZLA EŞİTİZ

1.



Haklıyla haksızı ayırt etmeye ve herkese hakkı olanı vermeye **adalet** denir.

Bedensel ve düşünsel farklılıklarını ne olursa olsun, bütün insanlar arasında toplumsal ve siyaset hakları bakımından hiçbir ayrılm bulunmaması durumuna **eşitlik** denir.

Hepimiz sahip olduğumuz haklar bakımından eşitiz. Ancak bu hakları kullanırken eşit imkanlarımız olmayabilir.

Bu durum basen:

- ★ Kişiin sahip olduğu bireysel özgüllüklerinden,
- ★ Yazadığı, çevre koşullarından kaynaklanıyor olabilir. Bu durumu ortadan kaldırılmak için toplumsal ve yasal düzenlemeler yapılın.

Herkesin yasaların verdiği haklardan yararlanması adaletin sağlanmasıyla mümkünendum

→ Kadınların çalışma hayatına katılımını sağlamak,

→ Çocuk ve yazılıları koruyucu özel yasalar çıkarmak adaleti sağlamak için uygulamalardır.

Adaletin en önemli ilkelerinden biri eşitliktir. Adalet olmadığında eşit haklar sahip olmamızın bir anlamı yoktur. Adaletin gerçekleşmesi için bireysel özelliklerimizin ve yeteneklerimizin dikkate alınması gerektir.

Yasalar karşısında insanların bedensel ve duygusal farklılarına bakmak sizin toplumsal ve siyaset haklar bakımından ayrılmamamasıdır.

↑
Eşitlik

Herkesin hakkını kullanabilmesi için uygun ortamın oluşturulması demektir. Haklı ve haksız adalet ile ayırt edilebilir

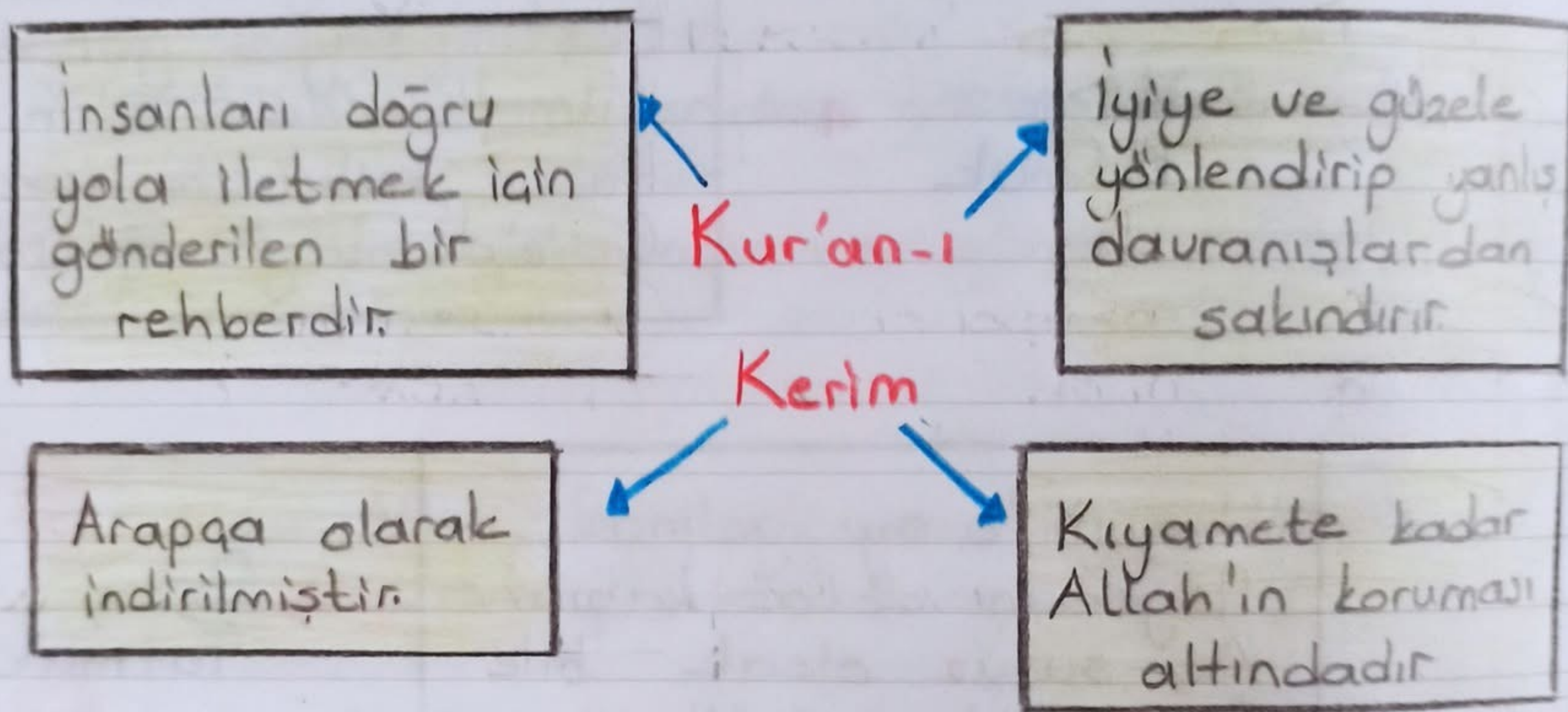
↑
Adalet

KUR'AN-I KERİM

-1-

♥ Allah(cc.) insanları doğru yola yđnelemek ve onlara bilmediklерini öğretmek için ilahi kitaplar göndermistiñir.

♥ Son ilahi kitap Kur'an-i Kerim'dir.



♥ Kur'an-i Kerim Yüce Allah'ın koruması altında olduğu için kiyamete kadar değiþmeyecektir.

Kur'an-i Kerim'in iç Düzeni

Kur'an-i Kerim'in kendine has bir iç düzeni vardır. Kur'an-i Kerim'in iç düzenine alt 3 önemli kavram vardır.

- ★ Ayet
- ★ Sure
- ★ Cüz

AYET

- ♥ Kur'an-ı Kerim'in her bir cümlesine **ayet** denir.
- ♥ Ayetlerin uzunlukları ve ifade ettikleri anımları genellikle birbirinden farklıdır.
- ♥ Kur'an-ı Kerim'deki bazı ayetler birkaç harften oluşabilmektedir.
- ♥ Bazı ayetler ise sayfanın tamamını kaplar.
- ♥ Ayetler içlerinde ayet numaralarının yazılı olduğu küçük yuvarlak işaretlerle ayrılmıştır. Bu işaretlere **durak** denir.
- ♥ Özel bir isme sahip olan ayetler de vardır. Örneğin Bakara suresinin 255. ayeti **Ayete'l-Kürsi** ismiyle ifade edilir.

SURE

- ♥ Kur'an-ı Kerim'de başı ve sonu belli olan farklı sayılarında ayet içeren bölümlerine **sure** denir.
- ♥ Kur'an-ı Kerim'de toplam **114** sure vardır.
- ♥ Sureler besmele ile başlar.
- ♥ Surelerin uzunlukları birbirinden farklıdır.

3.

♥ Kur'an-ı Kerim'deki surelerin her birinin
özel bir ismi vardır.

★ İlk sure → Fatiha Suresi

★ Son sure → Nas Suresi

★ En uzun sure → Bakara Suresi

★ En kısa sure → Kewer Suresi

♥ Kur'an-ı Kerim'in ilk sureyi olan Fatiha
suresinden başlayıp, en son sureyi olan
Nas suresına kadar okumaya **hatim**
denir.

CÜZ

♥ Kur'an-ı Kerim'in yirmi sayfaдан olu-
şan her bir bölümne **cüz** denir.

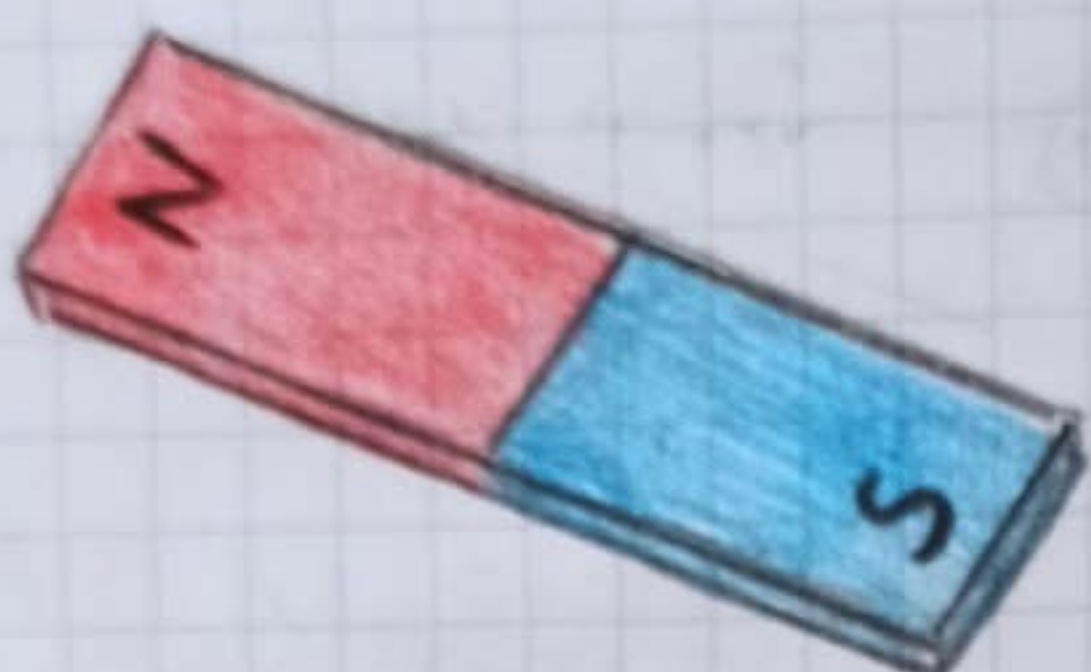
♥ Kur'an-ı Kerim'de **30** cüz vardır.

♥ Her cüz sayfa kenarındaki bulunan ve
gül şeklinde olan bir işaretle birbirinden
ayrılır.

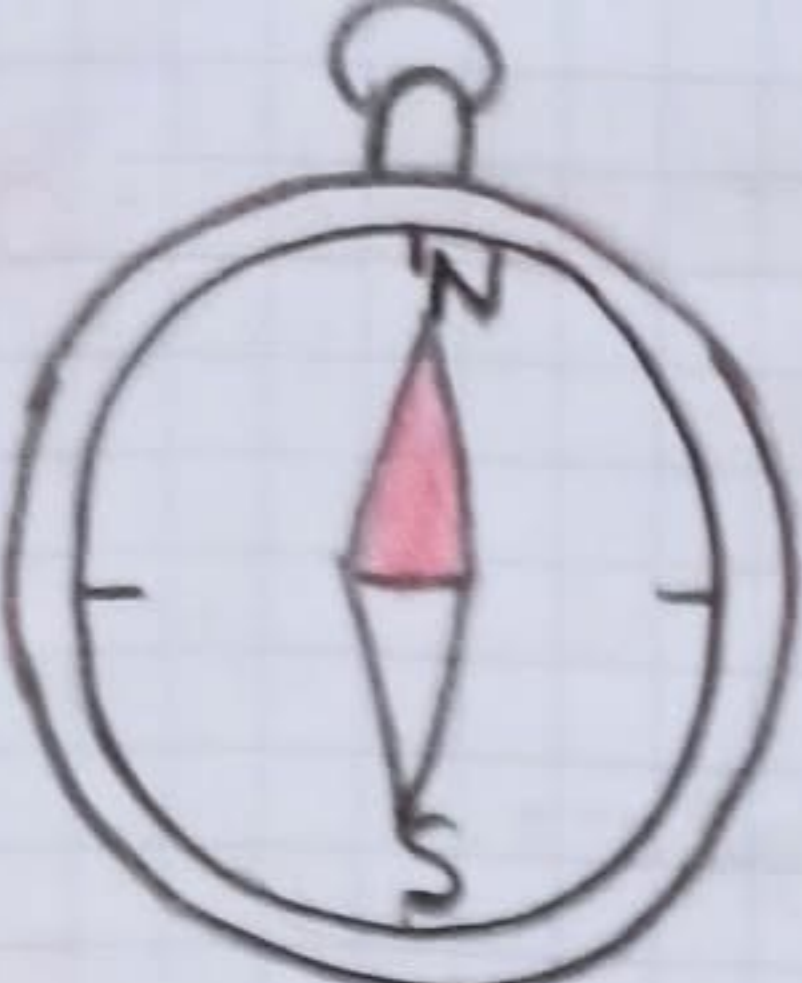
♥ Kur'an-ı Kerim'i başından sonuna kadar
ezberleyen kişiye **hafız** denir.

♥ Kur'an-ı Kerim'i bir kişinin sesi olarak
okuması, başka kişilerin okuyan kişiyi dinle-
mekte bulunan Kur'an-ı olarak takip etme-
sine **mukabele** denir.

MIKNATISLARIN GÜNLÜK YAŞAMDAKİ KULLANIM ALANLARI

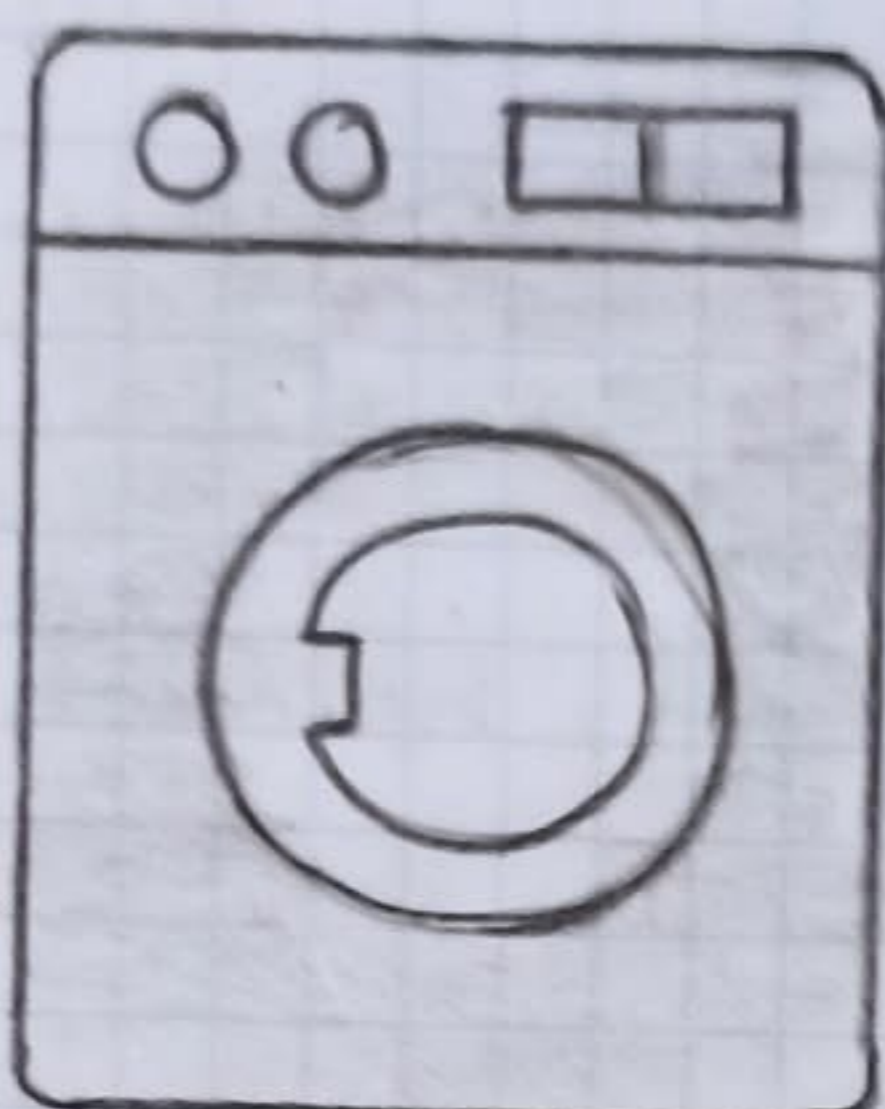


- ♥ Yönümlümüz bulmak için kullandığımız pusulada,
- ♥ Televizyon, radyo, bilgisayar, cep telefonlarında,
- ♥ Buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinde,
- ♥ Reklam için veya süs amaçlı buz dolabına yapıştırdığımız magnetlerde,
- ♥ Kulaklıklarda ve hoparlörlerde,
- ♥ Çocuklar için tasarlanan bazı yazı ve çizim tahtalarında,
- ♥ Kapı zillerinde, telgraf cihazlarında,
- ♥ Elektrik süpürgesinde, vantilatörde, saç kurutma makinesinde,
- ♥ Ağır cisimleri kaldırmak için kullanılan yükleme vünçlerinde,
- ♥ Maglev treninde, uzaktan kumandalı arabalarda,
- ♥ MR cihazı gibi bazı tıbbi cihazlarda,
- ♥ Terslik mesleğinde iğneleri bir arada toplamada mıknatıs kullanılır.

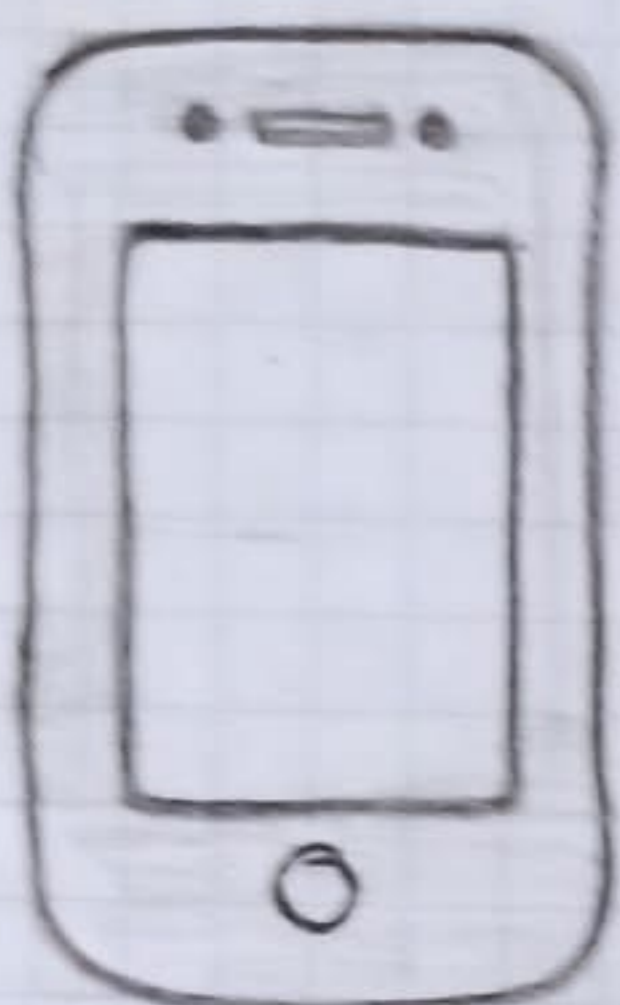


→ Pusulada mıknatıs kullanılır.

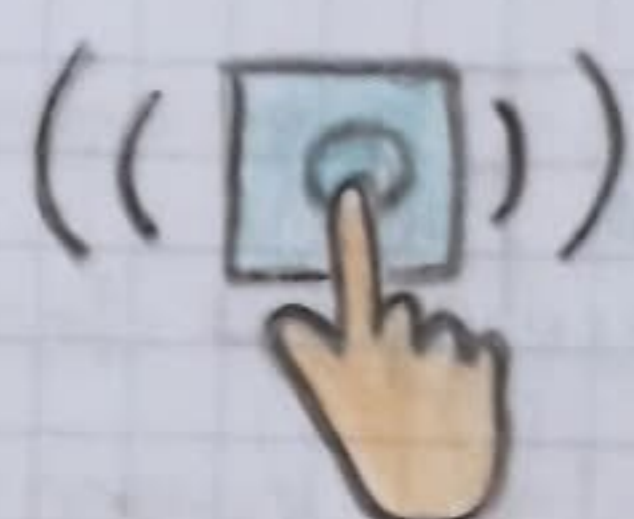
2.



→ Çamaşır makinelerinde mıknatıslar kullanılır.



→ Cep telefonunda mıknatıslar kullanılır.



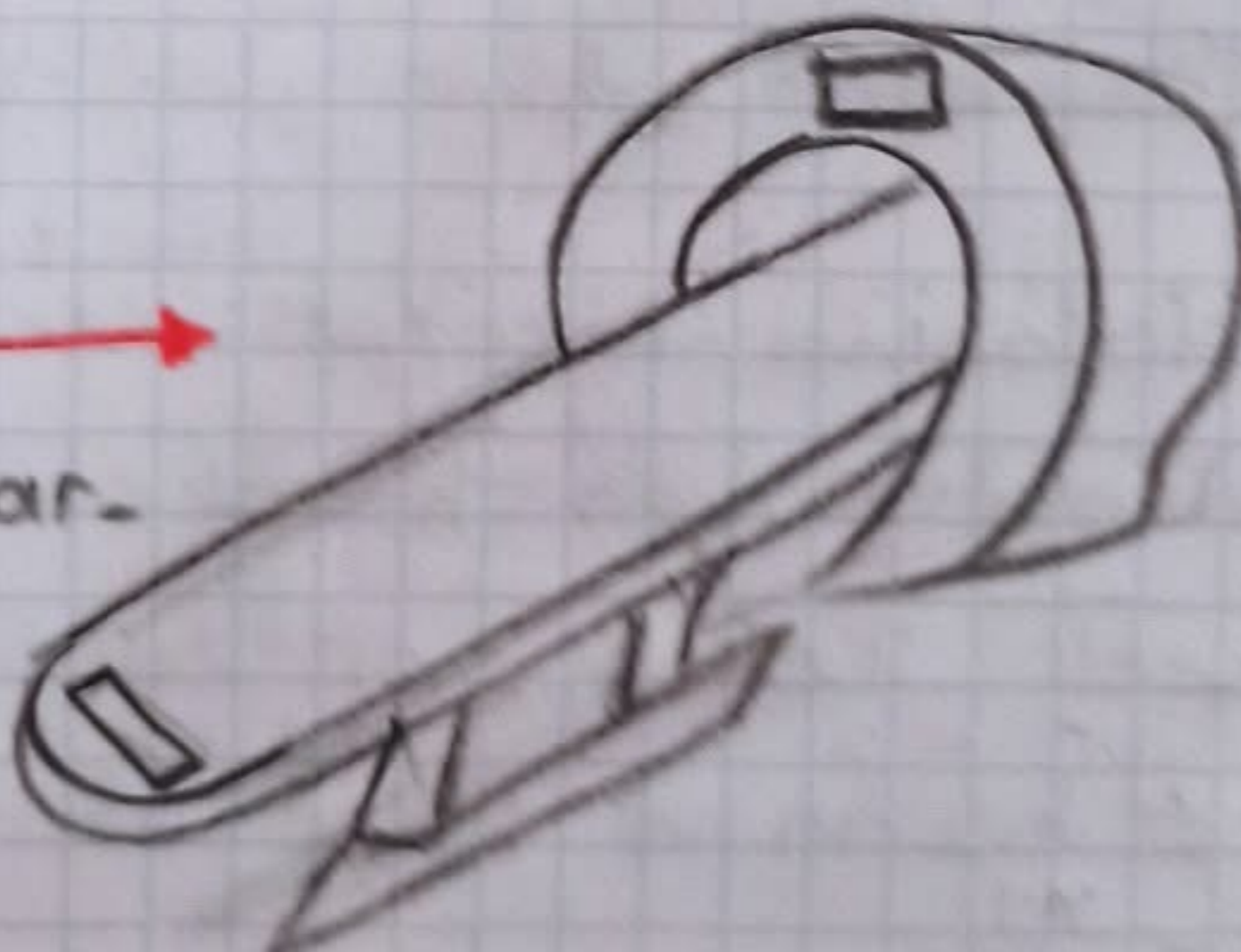
Kapı zilinde mıknatıslar kullanılır.



→ Uzaktan Kumandalı oyuncak arabalarında mıknatıslar kullanılır.

MR cihazı →

gibi tıbbi cihazlarda mıknatıslar kullanılır.



★ Miknatıslar bazı elektronik araçların ve esyaların yapısını bozarak onların düzgün çalışmasını engelleyebilir. Bu nedenle miknatısları banka kartı, bilgbayar ekranı, CD, cep telefonu gibi araçlara yaklaştırmamalıysınız.



SORU VE CEVAPLARLA KUVVET MIKNATIS

1- Kuvvet nedir?

Duran bir cisimin hareket ettiğinden, hareket halindeki bir cisim durdurulur, cismin hızında yönünde ve şeklinde değişiklik yapan etkileye kuvvet denir.

2- Kuvvetin cisimler üzerindeki etkileri nelerdir?

- ★ Duran cisimleri hareket ettirir.
- ★ Hareket halindeki cisimleri hızlandırır.
- ★ Hareket halindeki cisimleri yavaşlatır.
- ★ Hareket halindeki cisimlerin yönünden değişir.
- ★ Cisimlerin şeklini değiştirir.

3- Hızlanma hareketi nedir? Örnek verelim.

Durmakta iken harekete başlayan ya da hareketli iken hızını arttıran cisimlerin hareketine hızlanma hareketi denir.

- ✿ Trafikte yeşil ışık yanlığında araçların yaptığı hareket.

- ✿ Pisten hareket eden uçağın hareketi.

4- Yavaşlama hareketi nedir? Örnek verelim.

Hareket sırasında hızları azalan cisimlerin yaptığı harekete yavaşlama hareketi denir.

Frene basan bir arabanın hareketi.

Yokus yukari çikan bisikletin hareketi.

5. Kuvvetin cisimlerin şeklini değiştirmesine örnek verelim.

Tencere bir kutuya bastığımızda kutu ezilir ve şekli değişir.

Cevizi kırarsak cevizin şekli değişir.

6. Hareketli cisimleri durdurmaya çalışmak zaman tehlikeli olabilir. Örnek verelim.

Dönen vantilatörü elimizle durdurmaya çalışmak.

7. Durağa yaklaşan otobüs hangi hareketi yapar? Yavaslama hareketi yapar.

8. Pistten hareket eden uçak hangi hareketi yapar? Hızlanma hareketi yapar.

9. Tenis oyununda topun yaptığı hareket nedir? Yön değiştirmeye hareketidir.

10. Cam vazoya çekiçle vurursak kırılır. Bu kuvvetin hangi etkileri gösterir?

Kuvvetin şekil değiştirme etkisini gösterir.

11. Esnek cisim nedir?

Kuvvet uygulandığında şekli değişen, uygulanan kuvvet ortadan kaldırıldığında tekrar eski haline gelen cisimlere **esnek cisim** denir.

12- Esnek cisimlere örnekler verelim.

- ★ Paket lastiği
- ★ Bulazık süngeri
- ★ Yay

13- Bir cisim hareket yönüyle _____
kuvvet uygulanırsa cismin _____

Başlıklara gelen kelimeler ne olmalıdır?
aynı yönde
hızı artar.

14- Bir cisim hareket yönünün _____
kuvvet uygulanırsa cismin _____

tersi yönde
hızı azalır.

15- Viraja gitren araba hangi hareketi yapar?

Yön değiştirme hareketi yapar.

16- Ağacın düşen etmanın yere düşmesi

kuvvetin hangi etkisini gösterir?

Hızlanma etkisini gösterir.

17- Miknatis nedir?

Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri ve bu maddeleri içeren cisimleri çeken maddelere miknatis denir.

18- Miknatisa kutup nedir?

Miknatisların itme ya da çekme kuvvetinin en fazla olduğu kısımlarına kutup denir.

19- Miknatısta kaç kutup vardır?

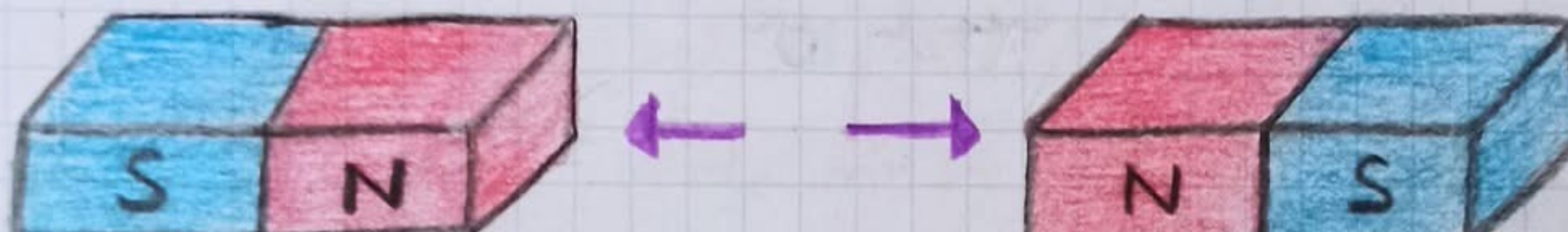
Kuzey kutbu **N**, Güney kutbu **S** olmak üzere iki kutbu vardır.

20- Miknatıslar çeşitleri nelerdir?

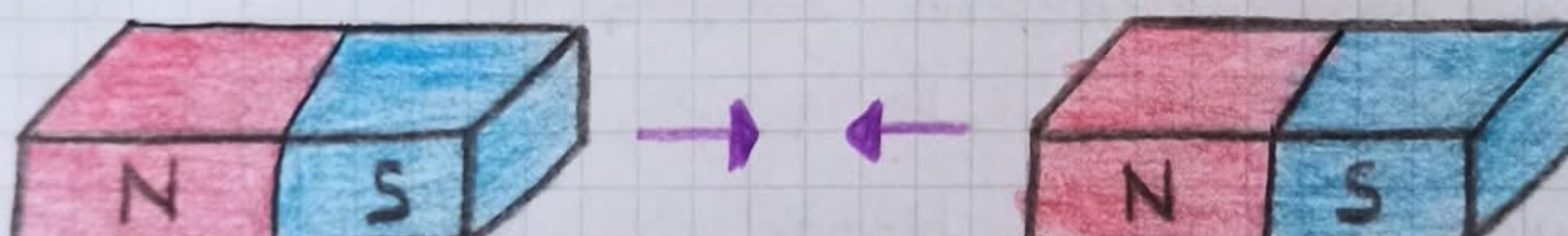
- ★ U miknatısları
- ★ At neli miknatısları
- ★ Çubuk miknatısları

- ★ Halka miknatısları
- ★ Silindir miknatısları

21- Miknatısların kutuplarıyla ilgili temel özellikler nelerdir?



Miknatısların **aynı** kutupları birbirini **iter**.



Miknatısların **zıt** kutupları birbirini **çeker**.

22- Miknatıslar küçük parçalara bölündürse kutupları kaybolur mu?

Miknatısları ne kadar küçük parçalara bölersek bölelim, her parçanın yine Kuzey ve güney kutbu olur.

23- Miknatıslar tarafından çekilen maddeleri örmekler verelim.

Toplu igne

Demir tozu

Demir çatal

Demir kağıt

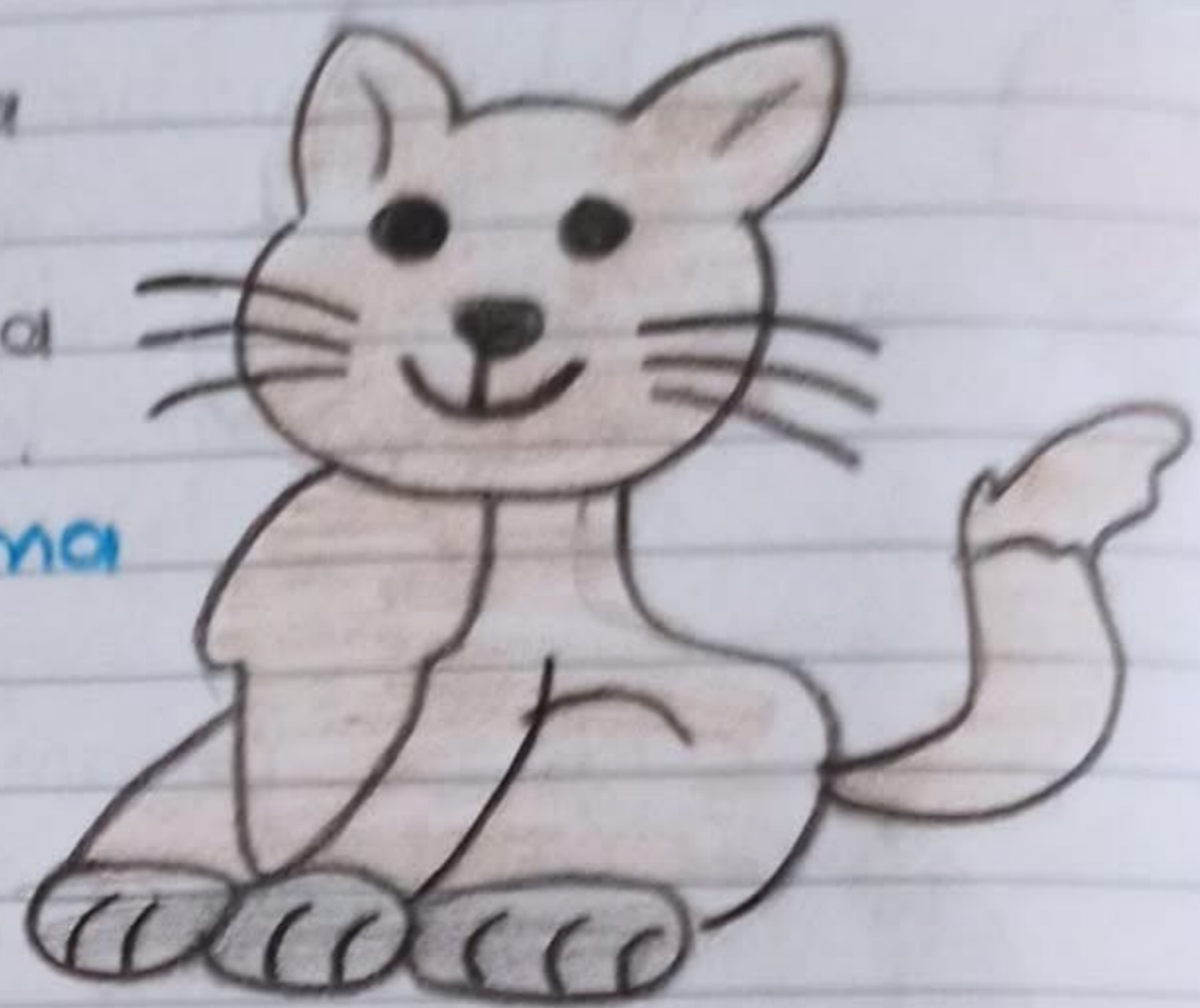
Ataş

Çivi

KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

1.

Olaylar, kişiler veya varlıklar arasındaki benzerlik, farklılık veya üstünlükleri belirten cümlelerde **karsılıştırma cümleci** denir.



♥ Karsılıştırma cümlelerinde en az iki durum, olay ya da kişi olmalıdır.

♥ Karsılıştırma cümleleri benzerlik, farklılık veya üstünlük yoluyla yapılmıştır.

♥ Karsılıştırma cümlelerinde:

- ★ daha
- ★ gibi
- ★ kadar
- ★ göre
- ★ benzer olarak
- ★ farklı olarak gibi ifadeler kullanılır.

Örnek

1- Erzurum, Denizli'den **daha** soğuktur. Burada soğukluk açısından Erzurum ve Denizli karşılaştırılmıştır.

2- Mustafa da Alper **kadar** hızlı koşuyor. Burada Mustafa ve Alper karşılaştırılmış ve aynı hızda oldukları anlatılmıştır.

-2-

3- Sen de ablan gibi güzel resim yapıyorsun.
Burada resim yapmaları yönünden karşılaştırılmış.

4- Oturma odası salon kadar geniş değil.
Odalar genişlik yönünden karşılaştırılmış.

5- Tausan kaplumbağaya göre hızlı koşuyordu.
Hızları yönünden karşılaştırılmış.

6- Benim kalemlim de senin kalemine benzıyor.
Kalemler benzerlik yönünden karşılaştırılmış.

7- Kiraz, vızne gibi kırmızı renkli bir meyve dir.
Meyvelerin renkleri benzerlik yönünden karşılaştırılmıştır.



Müge



Mine

Mine de Müge gibi güler yüzüdür.

Müge, Mine'ye göre uzundur.

Mine Müge'den daha kısadır.

Müge, Mine kadar çalıktandır.



3.
→ Aşağıdaki karşılaştırma cümlelerinde boş bırakılan yerlere uygun sözcükler yazalım.

kadar

gibi

daha

benzer

farklı

en

aynıısı

★ Ay. Dünya'ya Güneş'ten yakındır

★ Ben senin konuşkan değilim.

★ Kediler de köpekler tüy döker

★ Evimizin koluğu Mine'dir

★ Çantan benimkinin

★ Araba ile otobüs olarak kara taşıtide

★ Bu market, diğerlerinden olarak organik ürünler satar.

→ Verilen görselleri kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

