

**02 HAZİRAN 2020**

**ÖĞRENCİ  
GÖREVLERİ**

😊Sizin Başarınız Benim Mutluluğumdur😊



nihalkaralikorkmaz

# TÜRKÇE ÇALIŞMAMIZ

Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere aşağıdaki kelimelerden uygun olanını yazın.

yuvaya - yuvadan - yuva - yuvada

- ✓ Kuşlar ağaca ..... yaptı.
- ✓ Kuşlar ağaçtaki ..... yaşıyor.
- ✓ Kuşlar ..... girdi.
- ✓ Kuşlar ..... çıktı.

çorba - çorbayı - çorbaya - çorbada - çorbadan

- ✓ Annem ..... nane kattı..
- ✓ Annemin yaptığı ..... çok yedim.
- ✓ Annem ..... yaptı.
- ✓ Annem ..... tabağıma doldurdu.
- ✓ Annemin yaptığı ..... farklı bir tat var.

Aşağıdaki kelimeleri cümle içinde kullanın.

- ✓ Kitap → .....
- ✓ Kitaba → .....
- ✓ Kitapta → .....
- ✓ Kitaptan → .....

# TARTMA KONUSU ANLATIMI

Aşağıdaki bilgileri matematik defterine en güzel ve en özenli yazınla yazar mısın?

## TARTMA

Elma, portakal, domates gibi sıvı olmayan maddeleri tartarak alırız.

Tartma sonucunu söylemek için kullandığımız ölçme birimine **kilogram** denir. Kilogram kısaca **kg** şeklinde gösterilir.

Tartma yaparken çeşitli araçlar kullanılır.



Eşit Kollu Terazi



Baskül

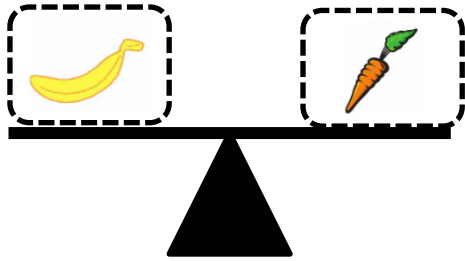


Elektronik Terazi



Kantar

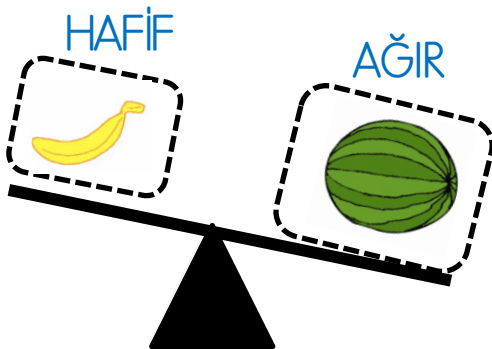
Eşit kollu terazide tartım sonuçlarını incelerken dikkat etmemiz gerekenler şunlardır;



Eşit kollu terazinin iki kolu aynı noktada, **eşit duruyorsa** her iki taraftaki nesnelerin ağırlığı birbirine eşittir.

Muz ile havuç eşit ağırlıktadır.

 nihalkaralikorkmaz  
Instagram

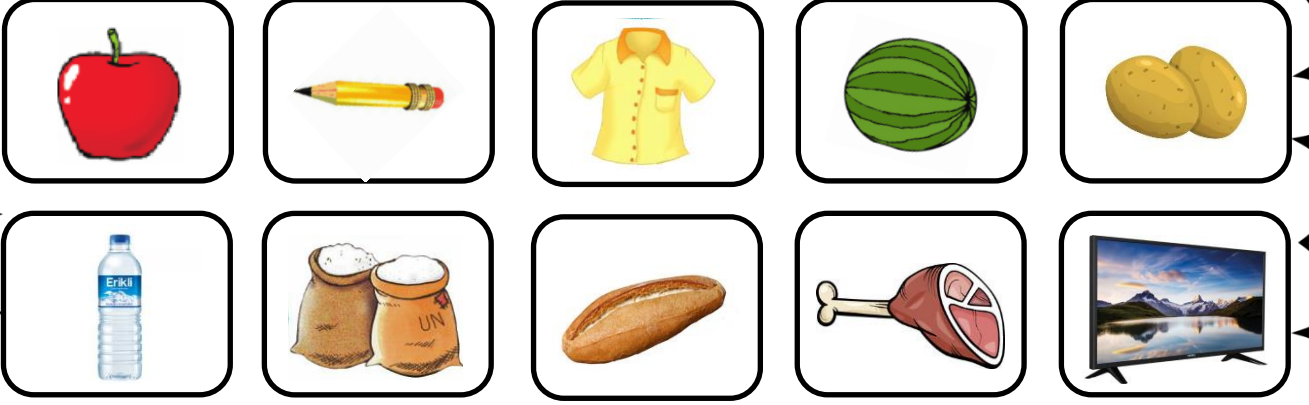


Eşit kollu terazinin kollarında bulunan iki nesneden, **aşağıda** olan nesne **daha ağırdır**. Yukarıda olan nesne **daha hafiftir**.

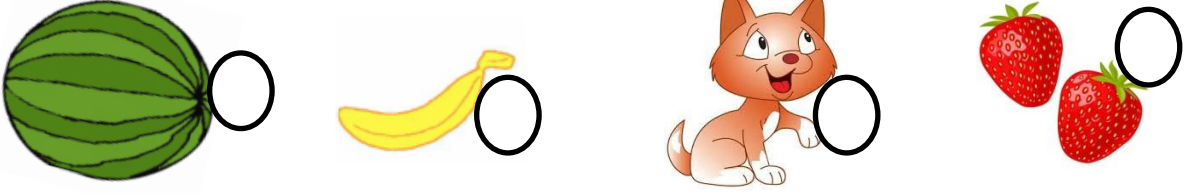
Muz, karpuzdan daha hafiftir.  
Karpuz, muzdan daha ağırdır.

# KİLOGRAMIN KULLANDIĞI YERLER

Aşağıdaki ürünlerden hangileri kilogram ile tartılarak satılmaktadır?



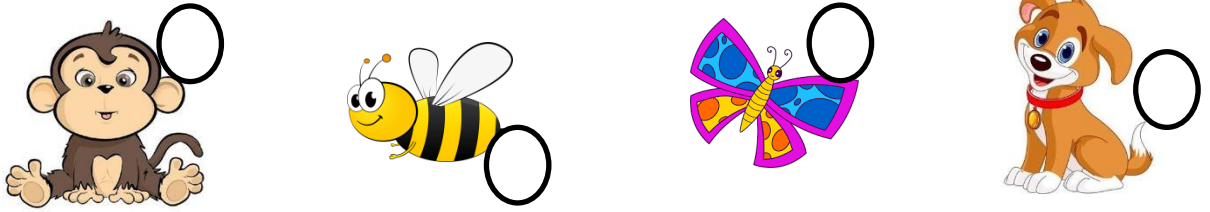
Kütlesi 1 kilogramdan çok olanları işaretleyin.



Kütlesi 1 kilogramdan çok 3 nesne yazın.

1-	2-	3-
----	----	----

Kütlesi 1 kilogramdan az olanları işaretleyin.



Kütlesi 1 kilogramdan az 3 nesne yazın.

1-	2-	3-
----	----	----

Aşağıda verilen varlıkların yanına kendinden daha hafif ve daha ağır olabilecek bir varlığın ismini yazalım.

Hafif	Varlık	Ağır	Hafif	Varlık	Ağır
	masa			top	