

TÜRKÇE

1. Etkinlik: Aşağıda verilen cümlelerdeki noktalı yerlere ismin yerine kullanılan kelimelerden (ben , sen , o , biz , siz , onlar) uygun olanını yazalım .

- ★ dün okula gelmedi.
- ★ Bugün de kütüphaneye gel.
- ★ Dün yere düşen elmaları topladık.
- ★ Bahçedeki sıraları taşımışlar.
- ★ Annemle birlikte halıları yıkadım .
- ★ Dünkü filmi izlediniz mi?
- ★ Büyük kutuyu kaldıramadım.
- ★ Bugün yemeği yap .
- ★ Sınıfın camlarını silmişler.
- ★ Dördüncü kata yürüyerek çıktık.
- ★ gelmeseydiniz , kitap okuyacaktım.
- ★ Bahçedeki çiçekleri suladı.



2. Etkinlik: Aşağıda verilen cümlelerde altı çizili ismin yerine gelebilecek kelimeyi bularak noktalı yere yazalım .

Suna dün bize geldi.

..... dün bize geldi.

Can ile Caner bahçede elma topluyorlar.

..... bahçede elma topluyorlar.

Sen ve annen nereye gittiniz ?

..... nereye gittiniz ?

Ben ve babam arabayı yıkadık .

..... arabayı yıkadık.

Oya , Ela ve İrem ödevlerini yapmışlar.

..... ödevlerini yapmışlar.

Melih yarın yüzmeye gidecekmış.

..... yarın yüzmeye gidecekmış.

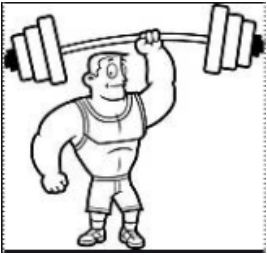


TÜRKÇE

1. Etkinlik: Verilen kelimedeki hece sayısı kadar elmayı boyyalım .

merhaba 🍏 🍏 🍏 🍏	bilgisayar 🍏 🍏 🍏 🍏	ördek 🍏 🍏 🍏 🍏	mart 🍏 🍏 🍏 🍏	tiyatro 🍏 🍏 🍏 🍏	ameliyat 🍏 🍏 🍏 🍏
saray 🍏 🍏 🍏 🍏	bank 🍏 🍏 🍏 🍏	pijama 🍏 🍏 🍏 🍏	otobüs 🍏 🍏 🍏 🍏	kütüphane 🍏 🍏 🍏 🍏	turp 🍏 🍏 🍏 🍏
kapalı 🍏 🍏 🍏 🍏	ırmak 🍏 🍏 🍏 🍏	kalabalık 🍏 🍏 🍏 🍏	yastık 🍏 🍏 🍏 🍏	deve 🍏 🍏 🍏 🍏	karınca 🍏 🍏 🍏 🍏
salatalık 🍏 🍏 🍏 🍏	kral 🍏 🍏 🍏 🍏	pazar 🍏 🍏 🍏 🍏	inek 🍏 🍏 🍏 🍏	prens 🍏 🍏 🍏 🍏	yarasa 🍏 🍏 🍏 🍏
uslanmaz 🍏 🍏 🍏 🍏	becerikli 🍏 🍏 🍏 🍏	yurt 🍏 🍏 🍏 🍏	timsah 🍏 🍏 🍏 🍏	balon 🍏 🍏 🍏 🍏	odun 🍏 🍏 🍏 🍏
plaj 🍏 🍏 🍏 🍏	elektrik 🍏 🍏 🍏 🍏	otomatik 🍏 🍏 🍏 🍏	yardımcı 🍏 🍏 🍏 🍏	bayan 🍏 🍏 🍏 🍏	mont 🍏 🍏 🍏 🍏

2. Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını bulmacadan bulunuz.

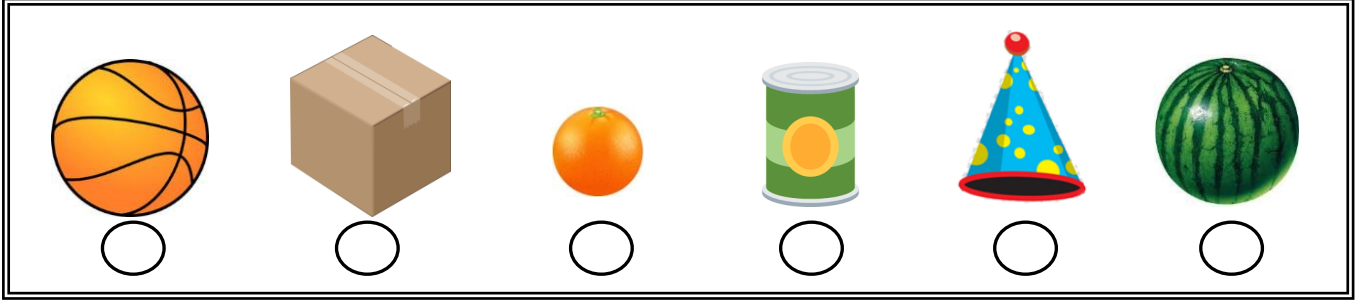


R	T	E	S	B	K	N	M	Y
I	E	K	E	L	İ	M	E	A
P	C	T	N	H	R	İ	L	E
F	E	H	E	Ş	L	S	B	L
İ	V	İ	A	İ	İ	A	U	B
K	A	F	A	K	L	F	O	İ
Ü	P	R	Ü	Y	A	İ	C	S
T	U	F	A	K	İ	R	A	E
F	C	K	R	Ç	T	M	K	L
E	K	U	V	V	E	T	L	İ



DÜNYA'NIN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ

1. Etkinlik: Dünya'nın şekline benzer olanları işaretleyelim.

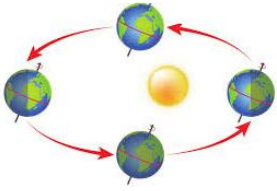


2. Etkinlik: Verilen resimlerle olayları ve sonuçlarını ok işaretiyle eşleyelim.



Dünya Güneş çevresinde dolanır.

Gece ve gündüz oluşur ve sırayla birbirini takip eder.



Dünya kendi etrafında döner.

Mevsimler oluşur ve sırayla birbirini takip eder.

3. Etkinlik: Doğru ifadelerin yıldızlarını maviye, yanlış ifadelerin yıldızlarını kırmızıya boyayalım.

- ☆ Dünya Ay'ın etrafında dolanır.
- ☆ Dünya etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar.
- ☆ Bir yılda dört mevsim vardır.
- ☆ Dünya Güneş etrafında dolanışını 1 ayda tamamlar.
- ☆ Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle gece ve gündüz oluşur.
- ☆ Yaz mevsiminde Güneş'in zararlı etkilerinden korunmalıyız.
- ☆ Ağaçlar sonbahar mevsiminde çiçek açar.
- ☆ En soğuk mevsim kış mevsimidir.
- ☆ Güneş Dünya'nın etrafında dolanır.



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir kaplumbağa bir saatte 15 m yol gitmektedir. Bu kaplumbağa 3 saatte kaç m yol gider ?

Çözüm:



2. Sarı kumaş 42 m uzunluğundadır. Beyaz kumaş ise sarı kumaştan 8 m kısadır. İki kumaşın uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



3. Kaya'nın ayak uzunluğu 15, adım uzunluğu ise 43 cm'dir. Kaya'nın adım uzunluğu ayak uzunluğundan kaç cm fazladır?

Çözüm:



4. Apartmanımızın yüksekliği 28 m'dir. Apartmanımızın her katında bir daire var. Bir dairenin yüksekliği 4 m olduğuna göre Apartmanımızda kaç daire vardır?

Çözüm:



5. 60 metre kurdelenin önce 19 , sonra 27 m'si kullanılmış. Geriye kaç m kurdele kalmıştır ?

Çözüm:



6. Bir kalemin uzunluğu 13 cm'dir. Bir silginin uzunluğu 4 cm'dir. 1 kalem ve 3 silginin toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Evimizle fırın arası 39 m'dir. Evimizden çıkıp fırından ekmek alıp geldim. Kaç m yürümüş oldum ?

Çözüm:



8. 32 cm kurdeleden 4 tane çiçek yapılıyor. Bir çiçek için kaç cm kurdele kullanılmıştır ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Günde 4 m duvar ören bir usta bir haftada kaç m duvar örmüş olur ?

Çözüm:



2. Evden parka giden Gaye önce 45 metre yürümüş. Sonra 48 metre yürüyen Gaye toplam kaç metre yürümüştür ?

Çözüm:



3. Ninem 90 metrelik ipin 64 metresi ile yelek ördü. 17 metresini başka bir yerde kullandı . Geriye kaç metre ip kalmıştır?

Çözüm:



4. Aytaç'ın sopası 57 cm uzunluğundadır. Gökhan'ın sopası ise Aytaç'ın sopasından 16 cm uzundur. Gökhan'ın sopasının uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



5. Bir tanesinin uzunluğu 5 cm olan silgilerden 8 tanesini uç uca koyarsak toplam uzunluk kaç cm olur ?

Çözüm:



6. 45 cm kurdeleyi 5 arkadaş eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaç cm kurdele düşmüştür ?

Çözüm:



7. Şuan 68 cm boyunda olan bir fidan ayda 4 cm uzamaktadır. Fidanın boyu 3 ay sora toplam kaç cm olur ?

Çözüm:



8. Kırmızı ip sarı ipten 14 cm daha kısadır. Kırmızı ip 48 cm olduğuna göre sarı ip kaç cm'dir ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Yaren'in adımı 72 cm'dir. Aslı'nın adımı ise Yaren'in adımından 8 cm kısadır. Aslı'nın adımı kaç cm'dir?

Çözüm:



2. Ercan'ın karışı 14 cm'dir. Ercan elindeki sopayı 3 karıştan 7 cm daha uzun ölçmüş. Sopa kaç cm uzunluğundadır ?

Çözüm:



3. Jale 18 m kurdelenin yarısını arkadaşına vermiş. Jale arkadaşına kaç m kurdele vermiştir?

Çözüm:



4. Her birinin uzunluğu 8 m olan 3 tane ipin toplam uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



5. Bir terzi 12 m kumaştan büyüklükleri aynı 4 tane masa örtüsü dikmiş. Terzi bir masa örtüsü için kaç m kumaş kullanmıştır?

Çözüm:



6. Büyük kitabın boyu 32 cm , küçük kitabın boyu ise büyük kitaptan 7 cm kısadır. İki kitabın boyu toplam kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Bahçemizin kısa kenarı 28 m'dir. Uzun kenarı ise kısa kenarından 16 m daha uzundur. Bahçemizin uzun kenarı kaç m'dir ?

Çözüm:

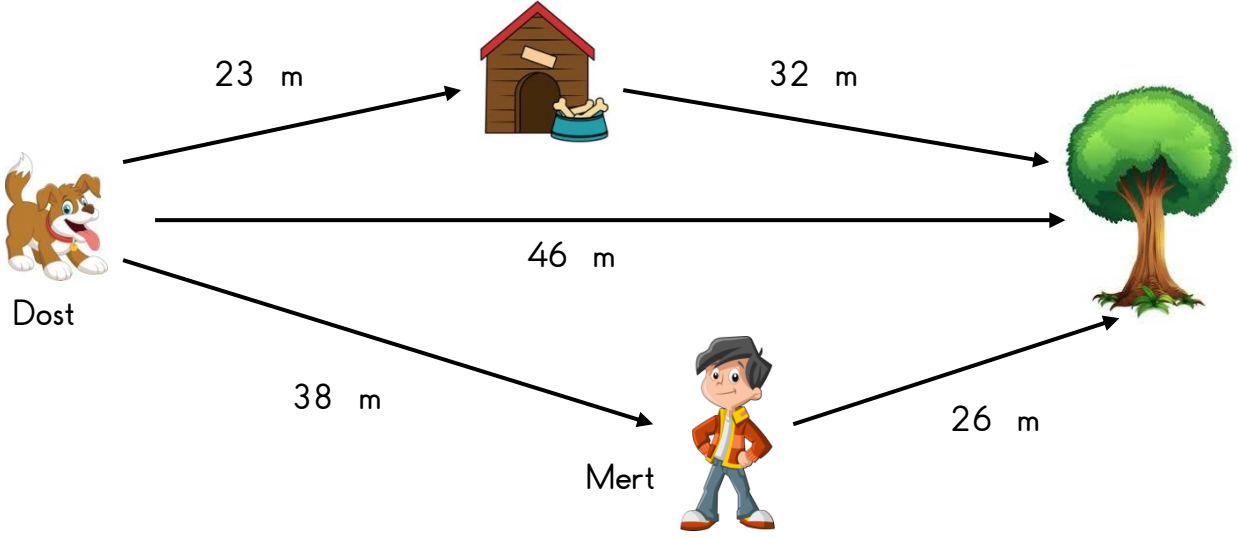


8. Orhanların evi ile okul arası 47 m'dir. Orhan evden okula gidip tekrar eve dönmüş. Orhan kaç m yürümüşür ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER



1. Dost önce kulübeye sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



2. Dost ile ağacı arasındaki uzaklık, Dost ile Mert'in arasındaki uzaklıktan kaç m uzundur ?

Çözüm:



3. Mert ağaca gittikten sonra kulübeye giderse kaç m yürümüş olur?

Çözüm:



4. Dost , Mert'in yanına gittikten sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



5. Mert ile ağacın arasındaki uzaklık , kulübeyle ağacın arasındaki uzaklıktan kaç m kısadır ?

Çözüm:



6. Dost önce ağacın yanına gidip sonra Mert'in yanına giderse kaç m yürür ?

Çözüm:



7. Dosta en yakın varlık hangisidir ?

.....

8. Dosta en uzak varlık hangisidir ?

.....

9. Ağaca en yakın varlık hangisidir ?

.....

10. Ağaca en uzak varlık hangisidir ?

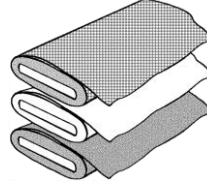
.....

TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilenlerden hangileri ağırlık (kütle) ölçüm aracıdır? Kutusunu boyyalım.

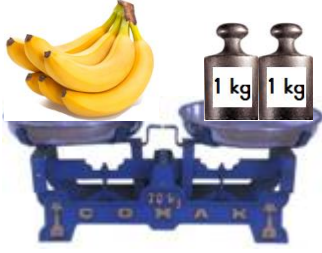


2. Etkinlik: Aşağıdakilerden hangileri tartılarak alınır? Yıldızını boyyalım.



TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilen ağırlık (kütle) ölçüm sonuçlarını yazınız. Ölçüm sonucuna göre "ağırdır veya hafiftir" ifadelerinden uygun olanını boyayınız.

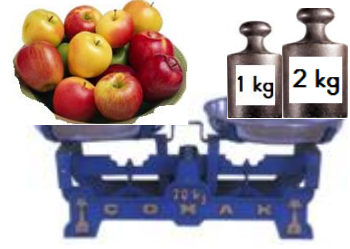


Muzun ağırlığı kg'dır.

Muz , elmadan

ağırdır

hafiftir



Elmanın ağırlığı kg'dır.

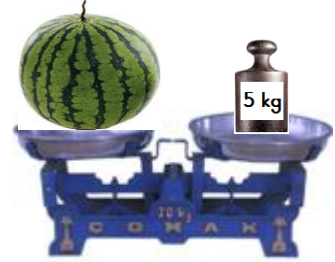


Unun ağırlığı kg'dır.

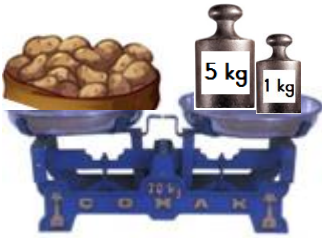
Karpuz , undan

ağırdır

hafiftir



Karpuzun ağırlığı kg'dır.

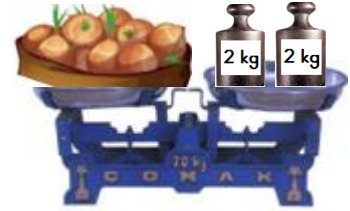


Patatesin ağırlığı kg'dır.

Patates , soğandan

ağırdır

hafiftir



Soğanın ağırlığı kg'dır.



Tuzun ağırlığı kg'dır.

Tuz , pirinçten

ağırdır

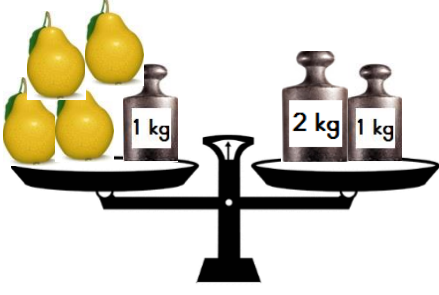
hafiftir



Pirinçin ağırlığı kg'dır.

TARTMA

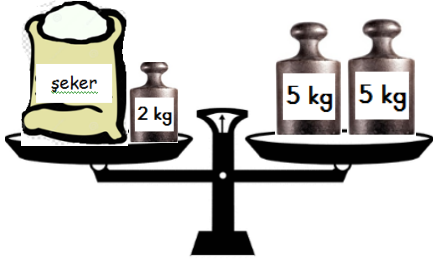
1. Etkinlik: Aşağıda verilen ağırlık (kütle) ölçüm sonuçlarını yazınız.



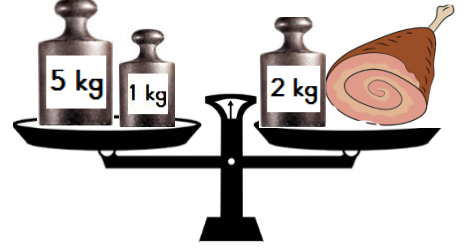
Armudun ağırlığı kilogramdır.



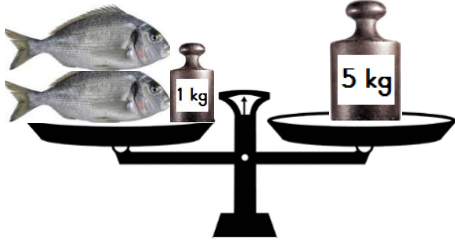
Muzun ağırlığı kilogramdır.



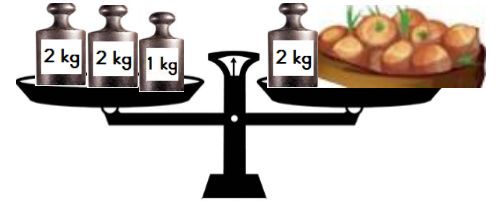
Şekerin ağırlığı kilogramdır.



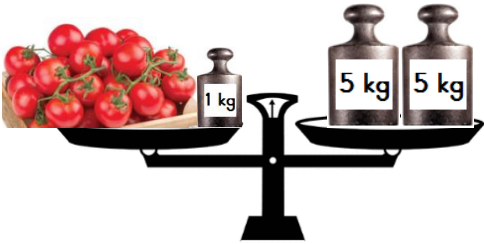
Etin ağırlığı kilogramdır.



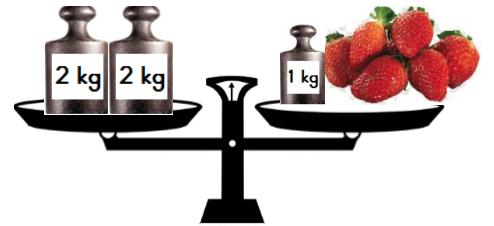
Balığın ağırlığı kilogramdır.



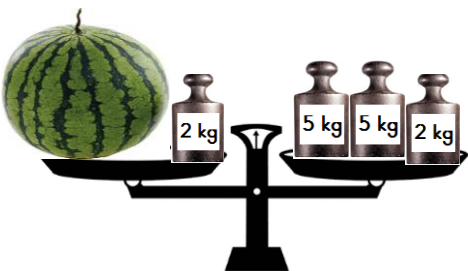
Soğanın ağırlığı kilogramdır.



Domatesin ağırlığı kilogramdır.



Çileğin ağırlığı kilogramdır.



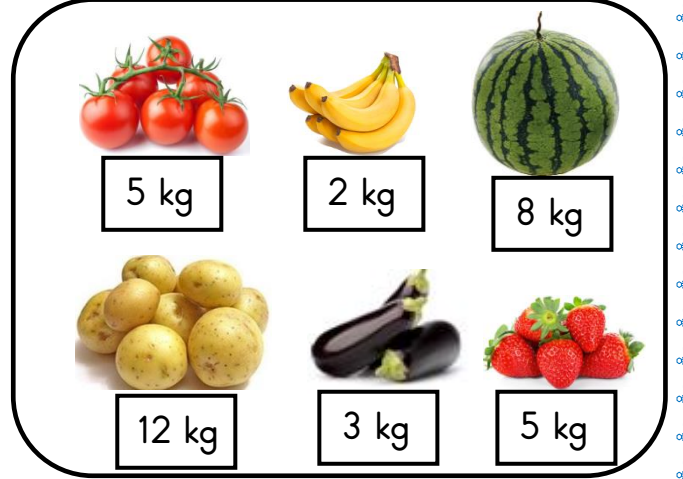
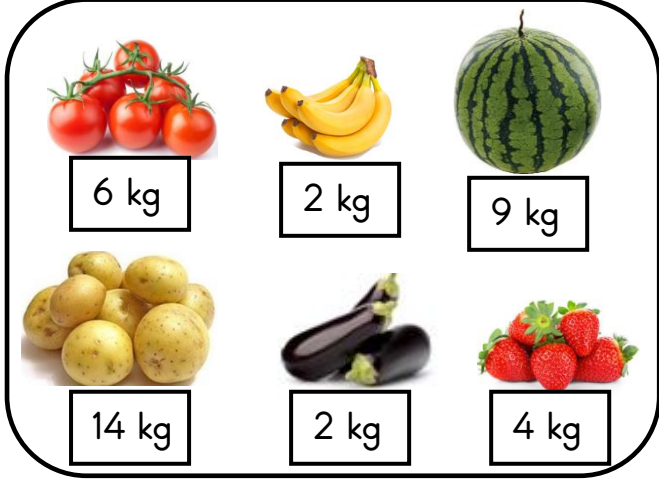
Karpuzun ağırlığı kilogramdır.



Pirincin ağırlığı kilogramdır.

TARTMA

1. Etkinlik: Hülya ve Okan kendi babalarıyla birlikte pazardan aşağıdaki sebze ve meyveleri almışlar. Aşağıda verilen ifadelerde noktalı yerleri uygun şekilde doldurunuz . (ağırdır , hafiftir , eşittir)



- * Okan'ın aldığı karpuz , Hülya'nın aldığı karpuzdan
- * Hülya'nın aldığı patates , Okan'ın aldığı patatesten
- * İkisinin de aldığı muzun ağırlığı
- * Hülya'nın aldığı patlıcan , Okan'ın aldığı patlıcandan
- * Okan'ın aldığı domates , Hülya'nın aldığı domatesten
- * Okan'ın aldığı çilek , Hülya'nın aldığı çilekten
- * İkisinin de aldığı domates ve çileğin toplam ağırlığı
- * Hülya'nın aldığı patates ve patlıcanın toplamı , Okan'ın aldığı patates ve patlıcanın toplamından
- * Okan'ın aldığı çilek ve muzun toplamı , Hülya'nın aldığı çilek ve muzun toplamından
- * Okan'ın aldığı karpuz ve patatesin toplamı , Hülya'nın aldığı karpuz ve patatesin toplamından
- * Hülya'nın aldığı çilek ve patlıcanın toplamı , Okan'ın aldığı çilek ve patlıcanın toplamından

TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda hayvanların ağırlıkları verilmiştir. Verilenlere göre doğru seçeneği boyayınız.



45 kg



39 kg



48 kg



4 kg



6 kg



64 kg



57 kg



13 kg

* En ağır hayvan

koç

eşek

* En hafif hayvan

kedi

horoz

* Hindi horozdan

ağırdır

hafiftir

* Keçi koyundan

ağırdır

hafiftir

* Koç köpekten

ağırdır

hafiftir

* Horoz kediden

ağırdır

hafiftir

* Koç eşekten

ağırdır

hafiftir

* Kedi horozdan

ağırdır

hafiftir

* Keçi hindiden

ağırdır

hafiftir

* Eşek koçtan

ağırdır

hafiftir



TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Babam pazardan 4 kg domates , 2 kg patlıcan ve 3 kg salatalık aldı. Babamların aldıkları toplam kaç kg'dır ?

Çözüm:



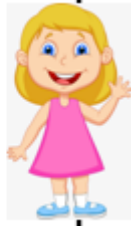
2. Tolga 28 kg ağırlığındadır. Can ise Tolga'dan 14 kg daha ağırdır. Canın ağırlığı kaç kg'dır?

Çözüm:



3. Bir manav sabah dükkana 60 kg muz getirmiş. Muzun 28 kg'ını satmış. Geriye kaç kg muz kalmıştır ?

Çözüm:



4. Babamın taşıdığı büyük kutu 42 kg ağırlığındadır. Küçük kutu ise 17 kg daha hafiftir. Küçük kutu kaç kg ağırlığındadır?

Çözüm:



5. Annem çilek reçeli yapmak için bir kilosu 8 lira olan çilekten 4 kg almış. Annem kaç lira ödemiştir ?

Çözüm:



6. Amcam her birinin ağırlığı 7 kg olan 3 tane karpuz almış. Karpuzların toplam ağırlığı kaç kg'dır?

Çözüm:



7. Evimizde bir tanesinin ağırlığı 20 kg olan 2 torba un vardı. Annem onun 23 kilogramını kullanmış. Geriye kaç kilogram un kalmıştır?

Çözüm:



8. Bir bakkal 24 kg toz şekeri 3 kg'lık poşetlere koymuş. Bakkal kaç tane poşet kullanmıştır ?

Çözüm:



TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Evimizde 14 kg toz şeker vardı. Annem reçel yaparken toz şekerin yarısını kullandı. Annem kaç kg şeker kullandı ?

Çözüm:



2. Pazarcı 74 kg eriğin önce 17 , sonra 29 kg'ını satmış. Geriye kaç kg erik kalmıştır ?

Çözüm:



3. Beyza ile Sevgi'nin ağırlıkları toplamı 63 kg'dır. Beyza 35 kg olduğuna göre Sevgi kaç kg'dır ?

Çözüm:



4. Bir bakkal 28 kg unu 4 kg'lık poşetlere koymuş. Bakkal kaç tane poşet kullanmıştır ?

Çözüm:



5. Bir pastanede tatlı yapmak için her gün 5 kg şeker kullanılıyor. Bir haftada kaç kg şeker kullanılır ?

Çözüm:



6. Her birinde 18 kg domates olan 3 kasa domates vardı. Domatesin 38 kg'ı satıldı. Kaç kg domates kalmıştır ?

Çözüm:



7. Sinem ve 3 arkadaşı bahçede elma toplamışlar. Her biri 6 kg elma topladıklarına göre kaç kg elma toplamışlardır ?

Çözüm:



8. Babam 82 kg ağırlığındadır. Ben ise babamdan 47 kg daha hafif olduğuma göre benim ağırlığım kaç kg'dır ?

Çözüm:



TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Amcam manavdan 6 kg domates, 4 kg salatalık ve 3 kg biber almış. Amcam manavdan toplam kaç kg sebze almış ?

Çözüm:



2. Bakkal 40 kg zeytinin önce 13 kg'ını sonra 16 kg'ını satmış. Geriye kaç kg zeytin kalmıştır ?

Çözüm:



3. Dedem her birin 4 kg çilekler olan kasalardan 6 kasa almış. Dedem kaç kg çilek almıştır ?

Çözüm:



4. Bir kasap 90 kg etin 28 kg'ını dün, 35 kg'ını bugün satmış. Geriye kaç kg et kalmıştır ?

Çözüm:



5. 12 kilogram pirince ihtiyacı olan bir aşçı, paketi 2 kilogram olan pirinçlerden kaç paket almalıdır ?

Çözüm:



6. Erdem kilosu 7 lira olan kayısıdan 2 kg almış. Satıcıya 20 lira vermiş. Erdem kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:



7. İrem 26 kilogram ağırlığındadır. Ablası ise İrem'den 17 kilogram ağırdır. İki toplam kaç kilogram ağırlığındadır ?

Çözüm:



8. Büyük kutu 23 kg ağırlığındadır. Küçük kutu ise büyük kutudan 8 kg daha hafiftir. İki kutunun toplam ağırlığı kaç kg'dır ?

Çözüm:



TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Topladığımız elmaların 5 tanesi 1 kg gelmektedir. 30 tane elma topladık. Kaç kg elma toplamış olduk ?

Çözüm:



2. Evimizde 14 kilogram ceviz vardı. Cevizlerin yarısını yemişiz. Kaç kilogram ceviz yemişiz ?

Çözüm:



3. Pastanede her biri 10 kg ağırlığında toz şeker vardı. Şekerin 18 kg'ını kullanılmış. Kaç kg toz şeker kalmıştır. ?

Çözüm:



4. El arabasına her birinin ağırlığı 14 kg olan 3 kutu koyduk. El arabasında toplam kaç kg yük olmuştur ?

Çözüm:



5. 4 tane armut 1 kg'dır. Arkadaşlarımla 6 kg armut topladık . 4 tane armut 1 kg'dır. Armutlardan 8 tanesini yedik. Kaç tane armut kalmıştır ?

Çözüm:



6. Erem 27 , Burçin 25 kg ağırlığındadır. İkisini toplam ağırlığı 60 kg'dan kaç kg azdır ?

Çözüm:



7. İki kutunun toplam ağırlığı 53 kg'dır. Kutuların biri 35 kg olduğuna göre diğer kutu kaç kg'dır ?

Çözüm:



8. Her gün 5 kg zeytin satan bir bakkal 8 günde kaç kg zeytin satar ?

Çözüm:



TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER



7 lira



26 lira



45 lira



17 lira



6 lira



4 lira



26 lira



9 lira



3 lira



10 lira



12 lira



20 lira

Yukarıda markette satılan gıdaların 1 kilogramının satış fiyatları verilmiştir. Buna göre soruları cevaplayalım.

1. 3 kg kiraz liradır.

2. 4 kg pirinç liradır.

3. Fiyatı en ucuz ürün

4. Fiyatı en pahalı ürün

5. 7 kg elma liradır.

6. 2 kg peynir liradır.

7. 3 kg un liradır.

8. 5 kg şeftali liradır.

9. 3 kg zeytin liradır.

10. 2 kg çekirdek liradır.

11. 2 kg et liradır.

12. 6 kg domates liradır.

13. 2 kg balık liradır .

14. 3 kg muz liradır.

15. 1 kg elma , 1 kg zeytin toplam liradır.

16. 1 kg et , 1 kg pirinç toplam liradır.

17. 1 kg kiraz, 1 kg çekirdek toplam liradır.

18. 1 kg balık , 1 kg domates toplam liradır.

TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilen ölçüm sonuçlarına göre problemleri yapınız.



1. Şeker kaç kilogramdır?

Cözüm :



2. Bulgur kaç kilogramdır?

Cözüm :



3. Bulgur tuzdan kaç kilogram fazladır?

Cözüm :




4. Nohut kaç kilogramdır ?

Cözüm :




5. Şeker ve nohudun toplam ağırlığı kaç kilogramdır ?

Cözüm :



6. Pirinç kaç kilogramdır ?

Cözüm :




7. Nohut pirinçten kaç kilogram fazladır?

Cözüm :




8. Pirinç ve tuz toplam kaç kilogramdır?

Cözüm :



9. En ağır ile en hafif arasında kaç kilogram fark vardır ?

Cözüm :



10. Bulgur ve pirinç toplam kaç kilogramdır ?

Cözüm :

