



TARLA KUŞU İLE YAVRULARI

Tarla kuşunun biri , bir mısır tarlasına yuva yapmış. Yavruları ile birlikte orada yaşıyormuş. Yanlarından hiç ayrılmıyor , onları tehlikelerden koruyormuş. Yalnızca , sabah saatlerinde yuvasını terk edip , yavrularını yalnız bırakmak zorunda kalıyormuş. Çünkü her sabah onları doyurması gerekiyormuş. Giderken " Aman! " diyormuş. " Çevrenizde ne konuşulursa dikkatlice dinleyin. " diye tembihliyormuş yavrularını.



Bir gün yine yem aramaya gitmiş tarla kuşu. Tam o sırada tarlanın sahibi, ürününü kontrol etmek için tarlasına çıkagelmiş :

-Komşuları çağırıp , mısırları toplamanın zamanı geldi artık , demiş.

Yavru kuşlar bu söylenenleri sessizce dinlemişler. Anneleri geldiğinde ise hemen olanları anlatmışlar. " Başka bir yere taşınalım. " diye yalvar yakar

olmuşlar. " Acele etmeyin. " demiş anneleri. " Komşularına güveniyorsa , daha zaman var. Komşularının mısırları hala toplanmadı. " demiş.

Ertesi gün tarla sahibi tarlasına tekrar gelmiş. " Zamanımız daralıyor. Komşularımın işi varmış. Akrabalarımı çağırayım. " demiş. Yavrular , o akşam olanları daha büyük bir heyecanla annelerine anlatmışlar. " Merak etmeyin. Akrabalarının ürünleri de hala tarlada. Akrabaları da kendi ürünlerini toplamadan buraya gelemezler. Siz yine gözünüzü dört açın. " demiş.

Aradan günler geçmiş. Tarladaki ürünler çürümeye yüz tutmuş. Tarla sahibi bir kez daha tarlasına gelmiş. " Artık ne komşularıma ne akrabalarıma güvenebilirim. Mısırları kendimiz toplamalıyız. " demiş. O akşam yavrular bu duyduklarını da annelerine anlatınca , tarla kuşu :

-Toparlanın. Yarından tezi yok buradan gidiyoruz. İnsan, başkalarına güvenmeyip kendi işini yapmaya karar verirse , ozaman korkun.



Ezop Masalları

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Tarla kuşu yavrularını nasıl tembihlemiş ?

2- Yavru kuşlar neden yalvar yakar olmuşlar ?

3- Çiftçi , kimlerden yardım istemiş ?

4- Çiftçi, ne zaman ürünlerini kendisinin toplaması gerektiğini düşünmüş ?

5- Anne kuş , taşınmaya ne zaman karar vermiş ?

❖ Tümcelerin , nedenini ve sonucunu yazınız.

Çok yorulduğum için gidemedim.

Neden

Sonuç

Çalışmadığı için kötü not aldı.


Neden

Sonuç

Neden sonuç

- ❖ Aşağıdaki tümceleri , neden sonuç tümcesi haline getiriniz. Tümcenin kalan kısmını altlarındaki boşluklara yazınız.

Montumu giymeyi unuttum, bu yüzden



Filmi izlerken heyecanlandım çünkü

Eda'nın sözleri beni üzdü, bu yüzden

.....

.....

.....

- ❖ Aşağıdaki neden sonuç tümcelerini okuyunuz. Nedenini ve sonucunu boşluklara yazınız.

Sabah uyanamadın çünkü gece geç yattın.

Neden

.....

Sonuç

.....

Sude'nin sağlığı bozulduğundan hastaneye gitti.

Neden


.....

Sonuç

.....

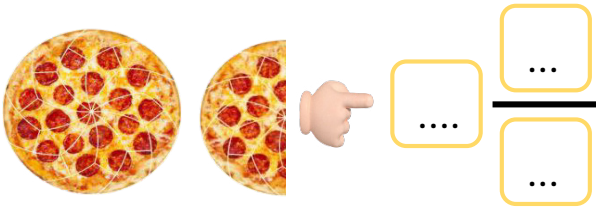
- ❖ Aşağıdaki tümceler yarım bırakılmış. Bu tümceler neden sonuç tümceleri olmaları için , yan taraftaki parçaları ile eşleştiriniz. İlgili yerlere numaralarını yazınız.

Tatlıyı çok sevdiğinden	1	tahtaya ismi yazıldı.
Hasta olduğundan	2	evine kuş almış.
Çok konuştuğu için	3	dayanamadı yedi.
Hayvanları çok sevdiğinden dolayı	4	okula gidemedi.

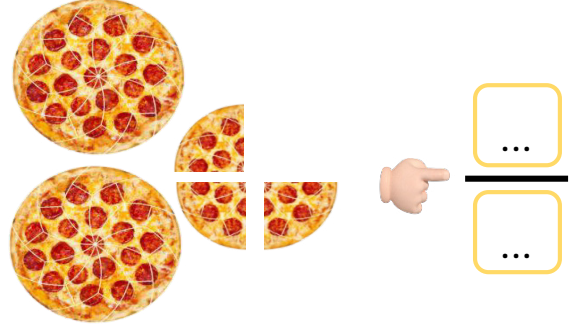


Kesirler

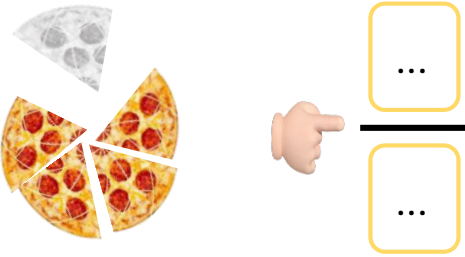
❖ Aşağıdaki pizzaları inceleyiniz. Bu pizzaların ifade ettiği çoklukları , kesir olarak yanlarına yazınız.



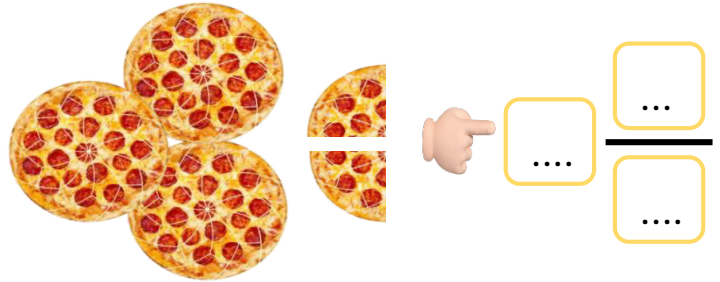
Tam sayılı kesri yazalım



Bileşik kesri yazalım



Basit kesri yazalım



Tam sayılı kesri yazalım

❖ Aşağıdaki şekillerin her biri , bir birim kesri ifade etmektedir. Alt taraflarındaki boşluklara , bu birim kesirleri yazınız. Daha sonra büyükten küçüğe sıralayınız.



...
...



...
...



...
...

...
...

 $>$

...
...

 $>$

...
...

Yan tarafta bulduğumuz birim kesirleri, büyükten küçüğe sıralayalım.

❖ Aşağıdaki birim kesirleri büyükten küçüğe sıralayınız.

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$

❖ Aşağıdaki birim kesirleri küçükten büyüğe sıralayınız.

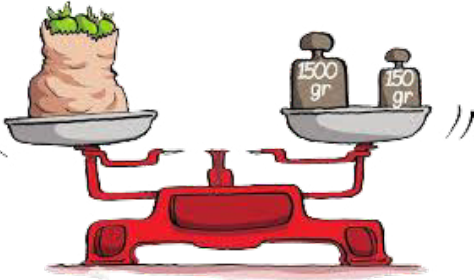
$\frac{1}{10}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{12}$

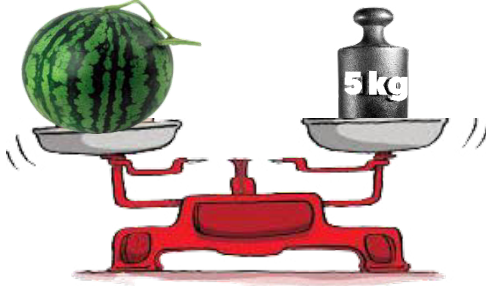
❖ Sayı doğrularında belirtilen kesirleri bulunuz. Yanlarındaki boşluklara yazınız.

Kütle

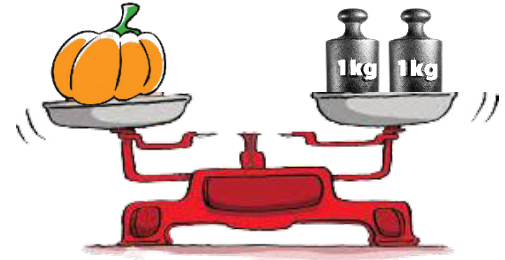
❖ Aşağıda verilen katıların kütlelerini gram cinsinden yazınız.



..... g



..... g



..... g

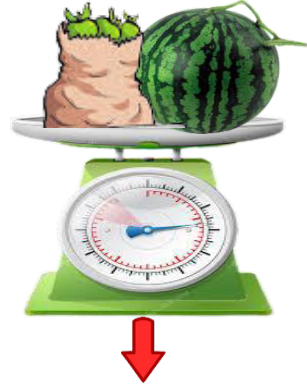
❖ Üst tarafta bulunan sorudaki katıların kütlelerini inceleyiniz. Daha sonra aşağıda verilen terazilerin, katıların kütlelerini, toplamda kaç gram ölçtüğünü bulunuz.



..... g

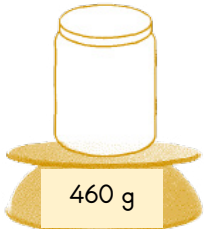


..... g

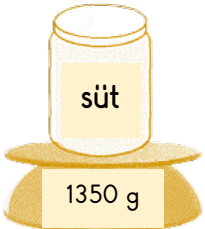


..... g

❖ Aşağıda , boş kabin ve sıvı dolu kabin kütleleri verilmiştir. Gerekli işlemleri yaparak , sıvıların net kütlelerini gram cinsinden bulunuz.



Boş kap
(dara) 460 g

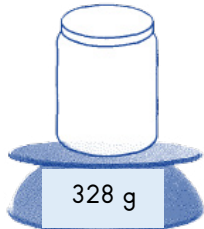


Sıvı dolu kap
(brüt kütle) 1350 g

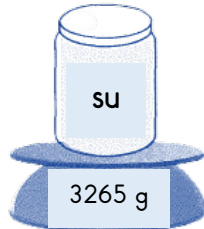
..... -



..... g



Boş kap
(dara) 328 g

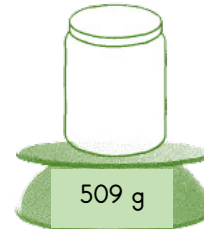


Sıvı dolu kap
(brüt kütle) 3265 g

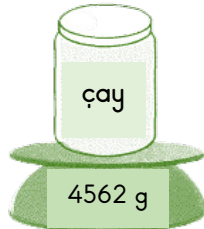
..... -



..... g



Boş kap
(dara) 509 g



Sıvı dolu kap
(brüt kütle) 4562 g

..... -



..... g

Hacim

- ❖ Aşağıda verilen sıvıların hacimlerini bularak boş bırakılan bölümlere yazınız. (Küçük çentiklerin her biri 200 mililitreye karşılık gelmektedir.)



..... L veml



..... L veml

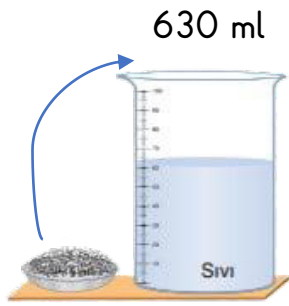


..... L veml



..... L veml

- ❖ Aşağıda , ilk önce sıvı maddenin hacmi verilmiştir. Daha sonra sıvı maddenin içerisine katı madde atılmış ve her iki maddenin toplam hacimleri verilmiştir. Gerekli işlemleri yaparak , katı maddelerin hacimlerini bulunuz. Boş bırakılan yerlere yazınız.



630 ml

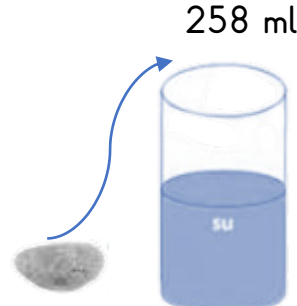


900 ml

Demir tozunun hacmi



..... ml



258 ml

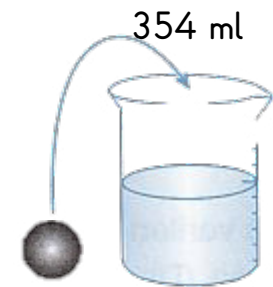


536 ml

Suya atılan çakılın hacmi



..... ml



354 ml

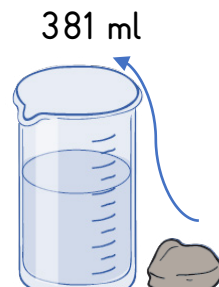


542 ml

Demir bilyenin hacmi



..... ml



381 ml



620 ml

Suya atılan taşın hacmi



..... ml

Teknolojik aletler

❖ Kullanım alanlarına göre teknolojik aletler sınıflanmıştır. İlgili bölümlere, uygun örnekler yazınız.

Sağlık alanındaki teknolojik aletler

- 1-
- 2-
- 3-



Eğlence alanındaki teknolojik aletler

- 1-
- 2-
- 3-

Haberleşme ve iletişim alanındaki teknolojik aletler

- 1-
- 2-
- 3-

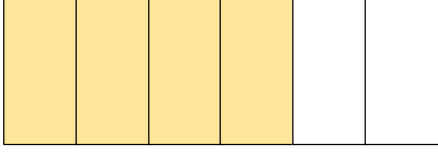
Eğitim alanındaki teknolojik aletler

- 1-
- 2-
- 3-

❖ Boşluklara , teknolojik aletlerin kullanım alanlarını , örnekteki gibi , yazınız.

 ulaşım		 uçak		 MR cihazı	
		 fırın		 telefon	
		 Oyun konsolu		 akıllı tahta	
		 projeksiyon		 işitme cihazı	

MİNİ TEST



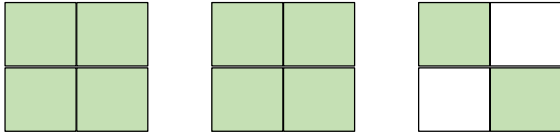
1- Yukarıdaki şeklin karşılığı olan kesir aşağıdaki seçeneklerden hangisidir ?

A) $\frac{3}{6}$

B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{4}{6}$

D) $\frac{6}{4}$



2- Yukarıdaki şeklin karşılığı olan kesri , bileşik kesir olarak yazarsak aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğru olur ?

A) $\frac{10}{4}$

B) $1 \frac{2}{4}$

C) $\frac{10}{6}$

D) $\frac{12}{4}$

3- Aşağıdaki birim kesirlerden hangisi daha büyüktür ?

A) $\frac{1}{4}$

B) $\frac{1}{9}$

C) $\frac{1}{6}$

D) $\frac{1}{12}$

Sevimli kedinin tüyleri bir anda diken diken olmuştu karşıdan gelen köpeği görmüştü.

4- Yukarıdaki cümlenin sebep sonuç cümlesi olması için , boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir ?

- A) bu yüzden
- B) bu nedenle
- C) çünkü
- D) olduğundan

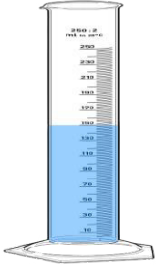
5- Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde sebep sonuç cümlesi vardır ?

- A) Çok bunaldım artık bu işten.
- B) O yaramaz çocuk gitti , uslu bir çocuk geldi.
- C) Hemen eve gitmen gerekli mi ?
- D) İki işi bir arada yapmaya çalıştığı için başarısız oldu.

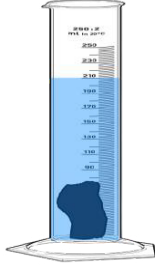
Telefonlarını açmadığım için bana darılmış.

6- Yukarıdaki neden sonuç cümlesinin , sonuç bölümü aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Telefonlarını açmadığım için
- B) Bana darılmış
- C) Açmadığım için
- D) Telefonlarını



150 ml



210 ml

7- Yukarıdaki dereceli silindire önce su doldurularak , suyun hacmi ölçülüyor. Suyun hacminin 150 ml olduğu görülüyor. Daha sonra su dolu dereceli silindirin içerisine bir taş atılıyor ve bu şekilde de toplam hacim ölçülüyor. Toplam hacim 210 ml olarak ölçülüyor. Taşın tek başına hacmi kaç ml olur ?

- A) 76 ml B) 360 ml
C) 60 ml D) 80 ml



210 g







8623 g

8- Yukarıda boş kovanın kütlesi ölçülmüş ve 210 g gelmiştir. Su dolu kovanın kütlesi ise 8623 g gelmiştir. Suyun tek başına kütlesi kaç g olur ?

- A) 8833 g B) 7413 g
C) 5648 g D) 8413 g

9- Hangisinin hacmi daha fazladır ?

- A)  B) 
C)  D) 



steteskop



mikser







Tansiyon aleti

10- Yukarıdaki teknolojik aletlerden ,sağlık alanında kullanılanları çıkarırsak , geriye hangi teknolojik aletler kalır ?

- A) MR cihazı ve projeksiyon
B) mikser ve steteskop
C) projeksiyon ve röntgen cihazı
D) projeksiyon ve mikser

11- Hangi seçenekte haberleşme ve iletişim alanında kullanılan bir teknolojik alet vardır ?

- A)  B) 
C)  D) 

12 - Hangi teknolojik aletin kullanım alanı diğerlerinden farklıdır ?

- A) Tablet
B) Bilgisayar
C) Akıllı telefon
D) Hızlı tren