



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

KEREM'İN DUYARLILIĞI

Kerem, Kayra ve Celil bahçede futbol oynuyorlardı. Celil oyun esnasında koşarken dengesini kaybedip yere düşmüştü. Celil'in yere düştüğünü gören Kayra gülmeye başladı. Çünkü Celil düşünce yerde yuvarlanmış ve bu durum Kayra'ya komik gelmişti. Kayra'nın güldüğünü gören Kerem, Celil'in elinden tutup düştüğü yerden kaldırdı. Daha sonra Kayra'ya "Başkasının zor duruma düşmesi bizim için eğlence olmamalı. Yere düşen arkadaşımızın canı yanmış, belki bir tarafı yaralanmış olabilir. Empati kurarak onun neler hissettiğini düşünmeli ve ona göre davranmalıyız." dedi. Kayra yaptığı hatayı anlamıştı. Önce Celil'den özür diledi. Sonra da kendisini güzel bir şekilde uyararak hatasını düzeltmesini sağladığı için Kerem'e teşekkür etti. Üç arkadaş neşe içinde oyunlarına devam ettiler...



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



Çocuklar nerede futbol oynuyorlarmış?



Celil'in düştüğünü gören Kayra ne yapmış?



Kayra'nın güldüğünü gören Kerem ne yapmış?



Empati kurmak nedir? Araştırıp yazalım.



Kayra Kerem'e niçin teşekkür etmiş?



GÖRSEL OKUMA YAPALIM-I



Aşağıdaki görsellerle ilgili olan cümleyi işaretleyelim.



- Çocuklar kitap okuyor.
- Çocuklar piknik yapıyor.
- Çocuklar bisiklete biniyor.



- Kız annesine yardım ediyor.
- Ayşeler çiçek dikeyor.
- Görselde üç kişi var.



- Sınıfta üç kişi var.
- Öğretmen ders anlatıyor.
- Öğrenciler sınıfta geziyor.



- Elif kitap okumayı sever.
- Arda film izliyor.
- Miraç kitap okuyor.



- Annem pasta yapıyor.
- Dedem çimleri biçiyor.
- Babam ata biniyor.

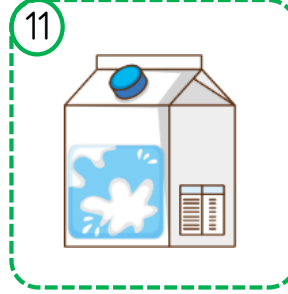
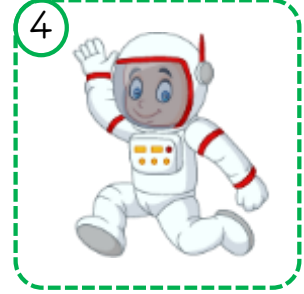


- Görselde beş çocuk var.
- Çocuklar çizgi film izliyor.
- Ahmet çok acıkmış.



GÖRSEL OKUMA YAPALIM-2

★ Sıra bildiren sayıları kullanarak görsellerle ait oldukları cümleleri eşleştirelim.



Ezel bana hediye almış.
Melisa çiçekleri suluyor.
Geçen gün deveye bindim.
Babam araba sürüyor.
Yeni ayakkabı alacağım.
Astronot olmak istiyorum.

Celil lambayı kapattı.
Sağlığımız için süt içelim.
Deftere gökkuşuğu çizdim.
Haftada bir banyo yapalım.
Yarın düğüne gideceğiz.
Kardan adam yaptık.



KİLOGRAM VE GRAM-I

★ Aşağıda verilen ölçüleri istenen ölçü birimlerine dönüştürerek örneklerdeki gibi yazalım.

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

$3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$10 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$15 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$22 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$25 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$30 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$45 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$70 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$100 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$1 \text{ kg } 325 \text{ g} = 1325 \text{ g}$

$3 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ kg } 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$10 \text{ kg } 650 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$15 \text{ kg } 387 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$34 \text{ kg } 435 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$

$2000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$11000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$13000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$24000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$30000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$42000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1800 \text{ g} = 1 \text{ kg } 800 \text{ g}$

$2300 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$

$4545 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$

$6350 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$

$5065 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$

$11050 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$



KİLOGRAM VE GRAM-2



Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Ağırlık	Kaç tane 1 kg	Kaç tane 500 g	Kaç tane 250 g
1 kg	1 tane	2 tane	4 tane
3 kg			
5 kg 500 g			
7000 g			
9 kg 250 g			
12 kg			
17750 g			
20 kg 750 g			
28250 g			



Aşağıdaki terazilerin dengede olması için hangi tarafa ne kadar ağırlık koyulması gerektiğini örnekteki gibi bulalım.

425 g



TON VE KILOGRAM

★ Aşağıda verilen ölçüleri istenen ölçü birimlerine dönüştürerek örneklerdeki gibi yazalım.

$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

$3 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$11 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$13 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$23 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$37 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$42 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$55 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$100 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1 \text{ t } 250 \text{ kg} = 1250 \text{ kg}$

$2 \text{ t } 400 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5 \text{ t } 375 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$7 \text{ t } 50 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$12 \text{ t } 769 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$22 \text{ t } 357 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$2000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$7000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$10000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$17000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$21000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$37000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$48000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$3500 \text{ kg} = 3 \text{ t } 500 \text{ kg}$

$5800 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots \text{ kg}$

$7077 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots \text{ kg}$

$12350 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots \text{ kg}$

$15015 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots \text{ kg}$

$20002 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots \text{ kg}$



GRAM VE MİLİGRAM

★ Aşağıda verilen ölçüleri istenen ölçü birimlerine dönüştürerek örneklerdeki gibi yazalım.

$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$

$4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$11 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$13 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$15 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$20 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$23 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$30 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$42 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$65 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$1 \text{ g } 120 \text{ mg} = 1120 \text{ mg}$

$2 \text{ g } 250 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$5 \text{ g } 432 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7 \text{ g } 70 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$13 \text{ g } 263 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$25 \text{ g } 222 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$

$5000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$7000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$10000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$13000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$19000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$24000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$33000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$45000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3200 \text{ mg} = 3 \text{ g } 200 \text{ mg}$

$5500 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots \text{ mg}$

$6046 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots \text{ mg}$

$10001 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots \text{ mg}$

$13315 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots \text{ mg}$

$20022 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots \text{ mg}$



4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

34.Hafta (23-27 Mayıs)

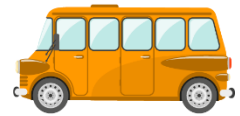
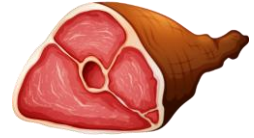
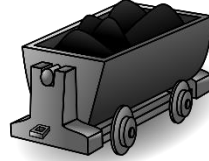
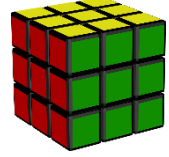


KÜTLE ÖLÇME

★ Aşağıdaki varlıkların hangi kütle ölçme birimi ile ölçüldüklerini örnekteki gibi altlarına yazalım.



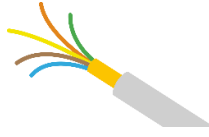
kg





BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

★ Bir elektrik devresinin çalışmama nedenleri neler olabilir. Görsellere göre cevaplayalım.



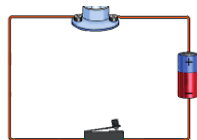
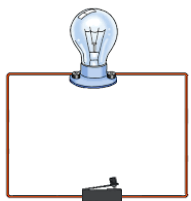
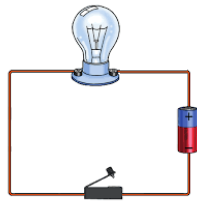
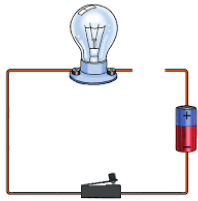
★ Aşağıdaki elektrik devrelerinin çalışmama sebeplerini yazalım.



Anahtar Açık



Anahtar Kapalı





KOMŞULARIMIZ-I

★ Aşağıdaki haritada numaralandırılmış komşularımızın isimlerini yazalım.



1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-



Komşularımızla bayraklarını eşleştirelim.



Gürcistan

Suriye

Yunanistan

Irak

Ermenistan

Azerbaycan

Suriye

İran





KOMŞULARIMIZ-2

★ Aşağıdaki tabloda komşularımızla ilgili istenen bilgileri örnekteki gibi dolduralım.

Ülke	Konumu	Başkenti	3 Şehri
Yunanistan	Kuzeybatı	Atina	Selanik, Eğriboz, Serez
Bulgaristan			
Gürcistan			
Ermenistan			
Azerbaycan			
Irak			
İran			
Suriye			

★ Aşağıdaki sınır kapılarının hangi komşumuzun sınırında bulunduğunu altlarına yazalım.



