



Noktalı yerlere ismimizi yazarak metni okuyalım.

YARDIMSEVER

..... çevresindeki insanlara, hayvanlara, hatta bitkilere yardım etmeyi çok seven bir çocuktur. Bu nedenle mahallede ona "Yardımsaver" ismini koymuşlardı. Kimin yardıma ihtiyacı olsa Yardımsaver yardıma koşar, bir sokak hayvanı aç kalsa elinde yiyecekle yetiştir, bir çiçek solmaya yüz tutsa hemen onu sulardı.



Yardımsaver, bir sabah evlerinin bahçesindeki kedilere mama veriyordu. O esnada bahçe duvarının dışından yaşlı bir teyzenin sesi geldi. Kendi kendine "Şimdi nasıl karşıya geçeceğim? Çevrede bana yardım edebilecek kimse de yok." diyordu. Yardımsaver bu sözleri duyar da yerinde durabilir mi? Koşa koşa gidip yaşlı teyzeyi karşıya geçirdi. Bir kişiye daha yardım etmenin mutluluğu ile bahçeye döndü...



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



..... nasıl bir çocukmuş?



Mahallede ona hangi ismi koymuşlar?



Yardımsaver evlerinin bahçesinde ne yapıyormuş?



Bahçe duvarının dışından kimin sesi gelmiş?



Yardımsaver niçin mutlu olmuş?



İŞARET VE SEMBOLLER



Aşağıdaki akıllı işaretlerin anlamlarını altlarına yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



Aşağıdaki tablet ekranında yer alan sembollerin anlamlarını yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



TON VE KILOGRAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



KİLOGRAM VE GRAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



GRAM VE MİLİGRAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



TARTMA PROBLEMLERİ



Uzunluk ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

250 gramı 8 lira olan kahveden 5 kg alan Hasan, satıcıya kaç lira ödemelidir?

Bir manav tanesi 6 kg gelen karpuzlardan 273 tane almıştır. Karpuzların kilosunu 3 liradan satan manav kaç lira para kazanır?

Annem 5 kg unun 1250 gramı ile pasta, 2685 gramı ile poğaçaya yaptı. Geriye ne kadar un kalmıştır?

Celil'in ağırlığı 35 kg 498 g, Kerem'in ağırlığı ise 32861 g gelmektedir. Celil ile Kerem'in ağırlıkları toplamı ne kadardır?

Bir kolide tanesi 65 g olan 30 yumurta vardır. Kolinin ağırlığı 12 g olduğuna göre, koli ve yumurtaların toplam ağırlığı ne kadardır?

Annem pasta yapmak için 500 g un, 250 g şeker, 100g süt, 65 g yumurta, 50 g tereyağı ve 15 g vanilyayı bir kaba koydu. Kaptaki karışımın ağırlığı ne kadardır?

Torbası 25 kg olan kömürlerden 150 torba aldık. Kış mevsimi boyunca 2679 kg kömür yaktık. Geriye kaç kg kömürümüz kaldı?

1 kg yaş üzümünden 250 g kuru üzüm elde edilmektedir. Buna göre 18 kg kuru üzüm elde etmek için kaç kg yaş üzüm gereklidir?



BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

★ Aşağıya elektrik devre elemanlarını kullanarak elektrik devresi çizelim. Devre elemanlarının isimlerini yazalım.

Açık Devre

Kapalı Devre

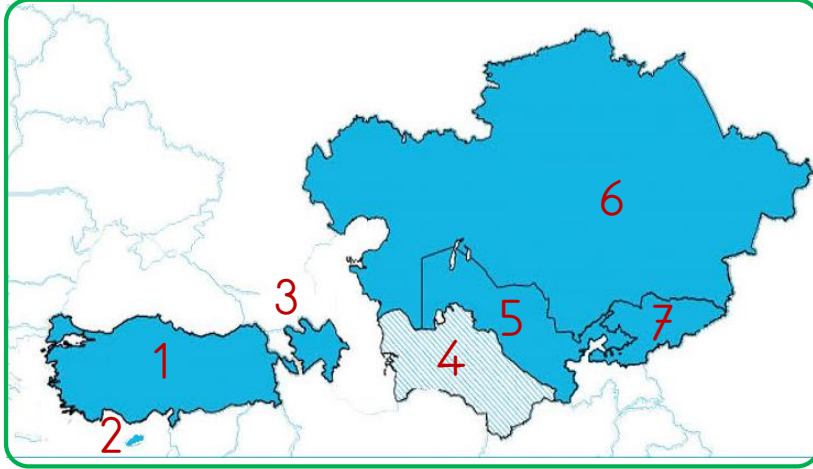
★ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutusunu yeşile, yanlış olanların kutusunu kırmızıya boyayalım.

- Bütün elektrikli araçlarda anahtar bulunur.
- Anahtarı kapalı olan devreye kapalı devre denir.
- Elektrik tasarrufu için bakır kablolar tercih edilir.
- İhtiyacımız olan besinler doğada sınırlı olarak bulunur.
- Ampul elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştürür.
- Duyun görevi pilin sabit durmasını sağlamaktır.
- Birkaç pilin gücüne eşit büyük pillere batarya denir.
- Bataryalar yeniden şarj edilemezler.
- Elektrik devresinde pilin görevi elektrik üretmektir.



TÜRK CUMHURİYETLERİ-1

★ Aşağıdaki haritada numaralandırılmış Türk Cumhuriyetlerinin isimlerini yazalım.



1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-

★ Türk Cumhuriyetleriyle bayraklarını eşleştirelim.



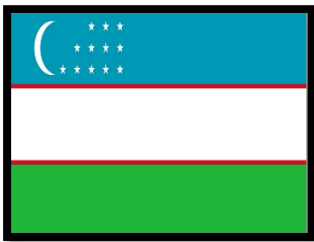
KKTC

Azerbaycan



Türkmenistan

Kazakistan



Özbekistan

Kırgızistan





TÜRK CUMHURİYETLERİ-2

★ Aşağıdaki tabloda Türk Cumhuriyetleriyle ilgili istenen bilgileri örnekteki gibi dolduralım.

Ülke	Başkenti	Para Birimi	Konuşulan Dili	3 Şehri
KKTC	Lefkoşa	Lira	Türkçe	Girne, İskele, Güzelyurt
Azerbaycan				
Türkmenistan				
Özbekistan				
Kırgızistan				
Kazakistan				

★ Türk Cumhuriyetleri ile alışveriş yaptığımız ürünleri yazalım.

Ülke	Sattıklarımız	Satın Aldıklarımız
KKTC		
Azerbaycan		
Türkmenistan		
Özbekistan		
Kırgızistan		
Kazakistan		



EĞLENCE ZAMANI

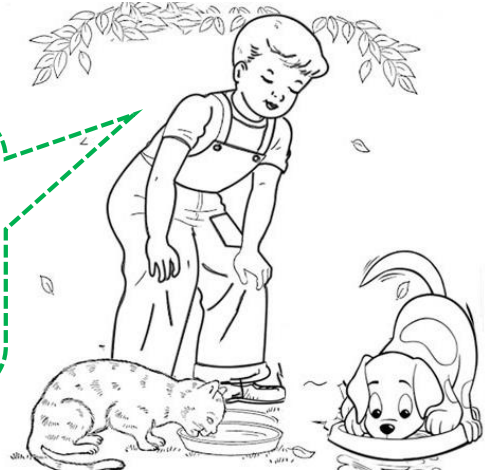
★ 'Yardımlaşma' temalı boyama çalışmalarını yapalım. Görsellerdeki yardımsever çocukların çevrelerine yardım ederken kullandıkları yardım ifadelerini tahmin edip yazalım.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....