



KESME İŞARETİ

☞ Aşağıda verilen kesme işareti (') ile ilgili yapılan yanlışlıkların altını çizerek doğru şeklini noktalı yere yazalım.

Sabah Yağız köpeği Bulutu gezdiriyordu. (.....)

Dayım Ankaradan İzmir'e uçakla gitmiş. (.....)

Sıla , Eliften aldığı kitabı bir haftada okumuş. (.....)

Dün arkadaşlarımla Kızılay'a kan bağışi yaptık. (.....)

Pazar günün Ahmetler'in bağında piknik yaptık. (.....)

Niğde'ye 2015'te taşındık. (.....)

Sıla , Eliften aldığı kitabı bir haftada okumuş. (.....)

Metinler 3 üncü katta oturuyorlar. (.....)

Alman komşumuzun Türkçe'si çok iyi. (.....)

Barış Malazgirt İlkokulu'nda okuyor. (.....)

Bersu kırtasiyeden TDK nun sözlüğünü aldı. (.....)

Sıla , Eliften aldığı kitabı bir haftada okumuş. (.....)

Ordu'lu arkadaşım sınıfta fındık dağıttı. (.....)

Sınıfımız Cumhuriyet Bayramında gösteri yaptık. (.....)

Babam dün Yusuf Beyi yemeğe davet etti. (.....)



ATASÖZLERİ

🌸 Aşağıdaki atasözlerini anlamlarıyla eşleştirelim.

1 Bir elin nesi var iki elin sesi var.

2 Güneş balçıkla sıvanmaz.

3 Ak akçe kara gün içindir.

4 Çok bilen çok yanılır.

5 Kendi düşen ağlamaz.

6 Parayı veren düdüğü çalar.

7 Zorla güzellik olmaz.

8 Akıl akıldan üstündür.

9 Sabrın sonu selamettir.

10 Vakit nakittir.

11 Demir tavında dövülür.

.... Para harcadığında insan istediğini elde edebilir.

.... Bir kimsenin aklına gelmeyen bir çare, başka birinin aklına gelebilir.

.... Zaman para gibi değerlidir, boşa geçirilmemesi gerekir.

.... Karşılaştığı güçlükleri sabırla yenmeye çalışan kimse, sonunda başarıya ulaşır.

.... Her iş zamanında ve uygun durumda yapılır.

.... Başarıya ulaşmak için birlik olmak gerek.

.... Herkesin bildiği gerçek inkâr edilemez.

.... Bilgisi nedeniyle kendine güvenen kişi, bilmediği şeylere de karışır ve bunlarda yanılır.

.... Kendi zararına kendisi neden olanın yakınmaya hakkı olmaz.

.... Çalışarak kazandığımız para, dar zamanımızda bizi sıkıntıdan kurtarır.

.... Bir iş insana zor kullanılarak yaptırılamaz.



KOMŞULARIMIZ VE TÜRK CUMHURİYETLERİ

☞ Aşağıda verilen komşumuz olan ülkelerle başkentlerini eşleştirelim.

1 Atina

2 Şam

3 Bağdat

4 Sofya

5 Tahran

6 Erivan

7 Tiflis

8 Nahcivan

... Gürcistan

... Bulgaristan

... İran

... Irak

... Yunanistan

... Nahcivan

... Ermenistan

... Suriye

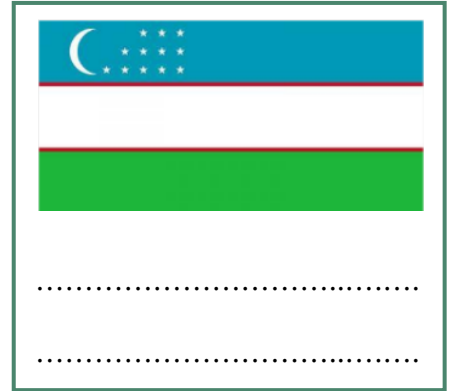
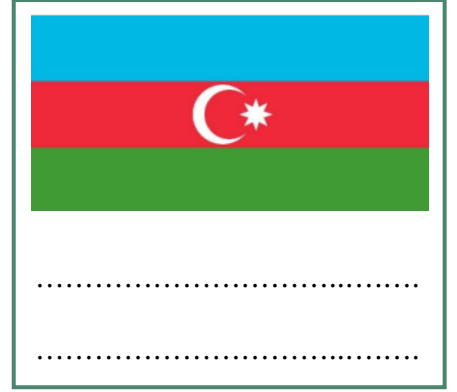
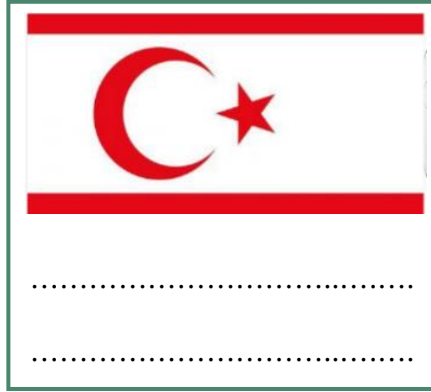
☞ Aşağıdaki Türk Cumhuriyetlerini ve başkentlerini bayraklarının altına yazalım.

ÜLKELER

Özbekistan - Türkmenistan
Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
Kazakistan - Kırgızistan
Azerbaycan

BAŞKENTLERİ

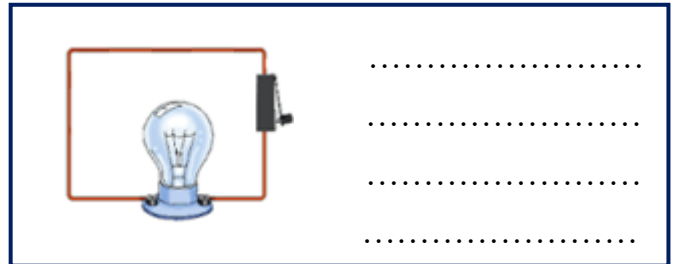
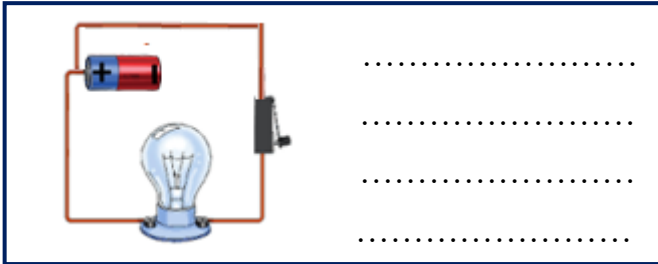
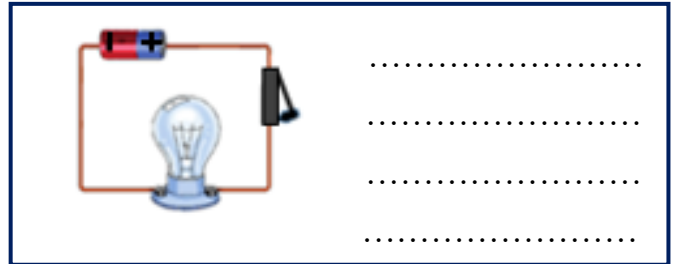
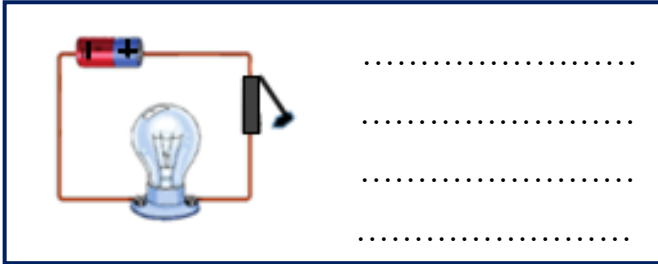
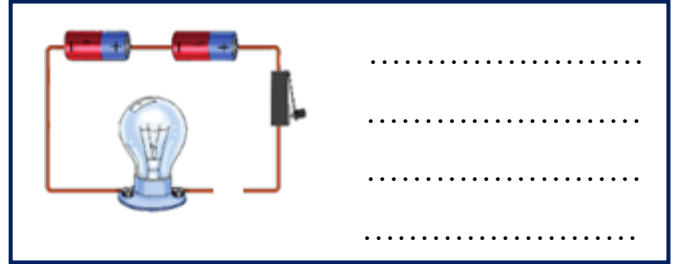
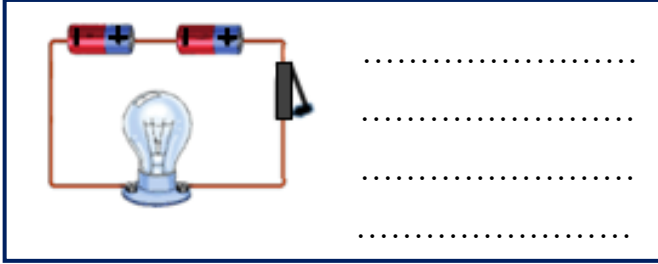
Bakü - Astana
Taşkent
Aşkabat - Lefkoşa
Bişkek





BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

⚙️ Aşağıdaki basit elektrik devrelerinin çalışıp çalışmayacağını yanlarına yazalım. Eğer çalışmıyorsa sebebini belirtelim.



⚙️ Aşağıdaki tamamlanmamış cümleleri doğru bir şekilde eşleyerek tamamlayalım.

1 Basit elektrik devresinde enerji

... telleriyle ulaşır.

2 Bir devrede ampulün ışık vermesi

... anahtar kontrol eder.

3 Devrede elektrik enerjisinin iletimini

... için anahtarın kapalı olması gerekir.

4 Şehir elektriği evlerimize elektrik

... ampul ışık vermez.

5 Ampul elektrik enerjisini

... kablolar sağlar.

6 Devrede kablolar yanlış bağlandıysa

... yere duy denir.

7 Devrede ampulün takıldığı

... kaynağı pildir.

8 Devredeki elektriğin geçişini

... ışık enerjisine çevirir.



TARTMA

* Aşağıdaki gram ve miligram arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$3 \text{ g} = \dots 3000 \dots \text{ mg}$$

$$3 \times 1\,000 = 3000 \text{ mg}$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$9 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ mg}$$

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$6 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ mg}$$

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$34 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ mg}$$

$$\dots \dots \dots$$

* Aşağıdaki miligram ve gram arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$4000 \text{ mg} = \dots 4 \dots \text{ g}$$

$$4000 \div 1\,000 = 4 \text{ g}$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$9000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$8000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$14000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$20000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$17000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$28000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$40000 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$\dots \dots \dots$$



TARTMA

* Aşağıdaki ton ve kilogram arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$4 \text{ t} = \dots\dots\dots 4000 \dots\dots \text{ kg}$$

$$4 \times 1\,000 = 4000 \text{ kg}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

$$20 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$17 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

$$32 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$48 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\dots\dots\dots$$

* Aşağıdaki kilogram ve ton arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots 5 \dots\dots \text{ t}$$

$$5000 \div 1\,000 = 5 \text{ t}$$

$$8000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

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

$$\dots\dots\dots$$

$$1\,0000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$15\,000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$23\,000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$27\,000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$30\,000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$

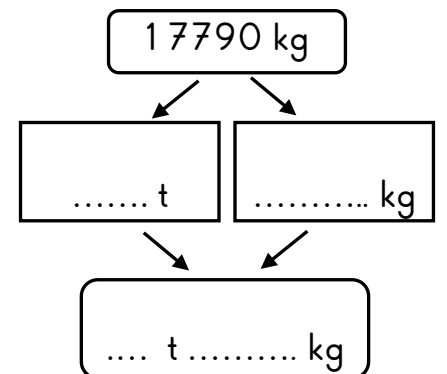
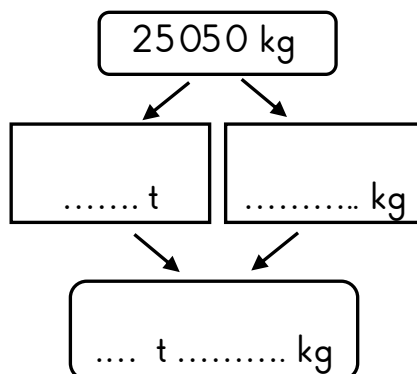
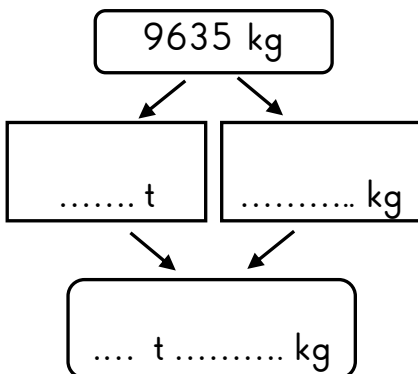
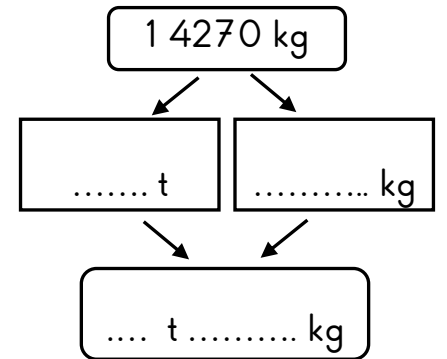
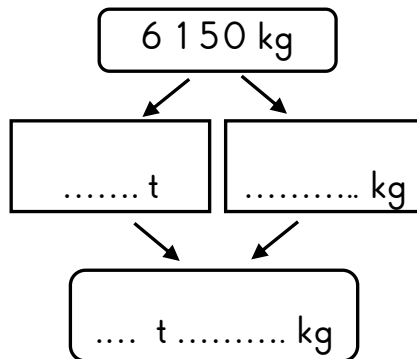
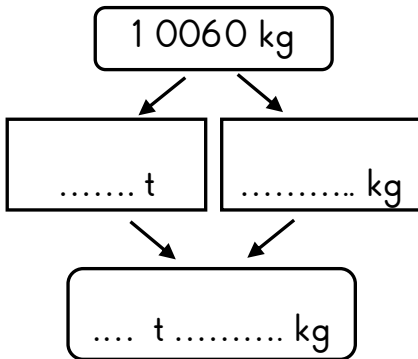
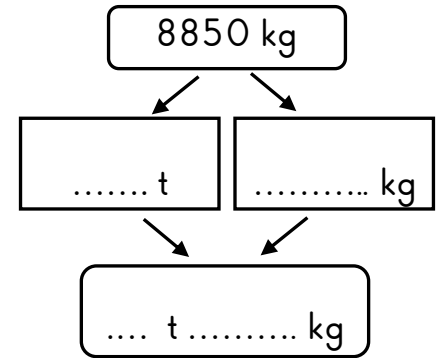
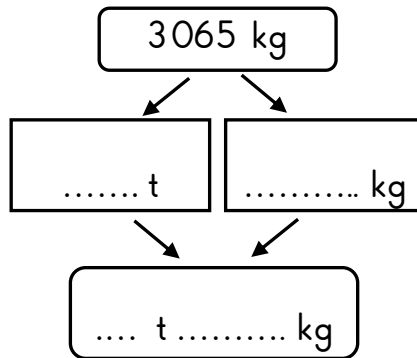
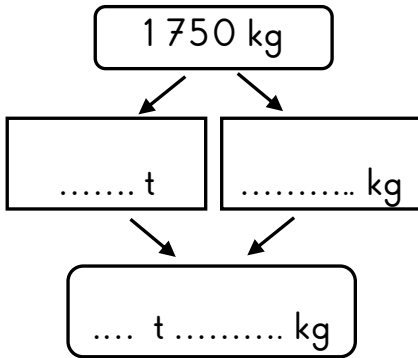
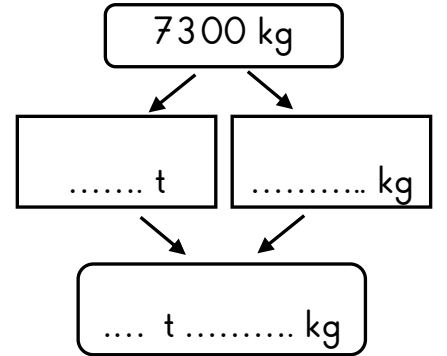
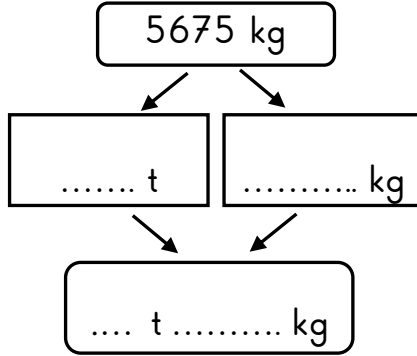
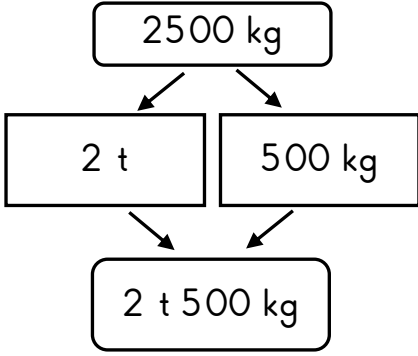
$$41\,000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$\dots\dots\dots$$



TARTMA

* Aşağıda verilen kütleleri örnekteki gibi ton ve kilogram cinsinden yazalım.





TARTMA

* Aşağıda verilen kütleleri örnekteki gibi kilogram cinsinden yazalım.

3 t 450 kg

3000 kg	450 kg
---------	--------

3450 kg

4 t 600 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

7 t 650 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

2 t 75 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

8 t 300 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

12 t 750 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

6 t 870 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

10 t 90 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

17 t 585 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

9 t 65 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

23 t 175 kg

..... kg kg
----------	----------

..... kg

34 t 450 g

..... kg kg
----------	----------

..... kg



KÜTLE PROBLEMLERİ

1.) Bir kamyonete 2 ton kömür 750 kg odun yüklenmiş. Kamyonete toplam kaç kg yük yüklenmiştir?

Çözüm:

2.) 6 kg toz biber 200 gramlık poşetlere konuyor. Buna göre kaç tane poşet kullanılmıştır?

Çözüm:

3.) Bir paketi 250 gram olan kahveden 12 paket alan Gaye kaç kg kahve almıştır?

Çözüm:

4.) Bir torba kömür 25 kg olduğuna göre 80 torba kömür kaç kg'dır?

Çözüm:

5.) Her poşette 3 kg 350 gram elma olduğuna göre 4 poşette toplam kaç gram elma olur?

Çözüm:

6.) Her yumurta 50 gram olduğuna göre 60 yumurta kaç kg'dır?

Çözüm:

7.) 5 kg toz şekeri 2 k 750 gramı kullanılmış. Geriye kaç gram toz şeker kalmıştır?

Çözüm:

8.) Bahçeden topladığımız 870 kg elmayı 20'şer kg'lık kasalara koyduk. Buna göre kaç kasa elma topladık?

Çözüm:



KÜTLE PROBLEMLERİ

1.) Büyük karpuz 9 kg , küçük karpuz 7 kg 375 gramdır. Buna göre büyük karpuz küçük karpuzdan kaç gram fazladır?

Çözüm:

2.) 500 gram muz 25 lira olduğuna göre 4 kg muz kaç liradır?

Çözüm:

3.) Bir fırında günde 300 kg un tüketilmektedir. Buna göre her biri 25 kg olan un torbalarından kaç tane tüketilmektedir?

Çözüm:

4.) Babam her birinde 40 kg patates olan 2 torba patates almış. 1 kg patates 18 lira olduğuna göre patatese kaç ?

Çözüm:

5.) Bir çeyrek altın 1 gram 750 miligramdır. Buna göre 8 çeyrek altın toplam kaç gramdır?

Çözüm:

6.) 7 kg portakaldan 3 litre portakal suyu çıkmaktadır. 15 litre portakal suyu için kaç kg portakal gerekmektedir?

Çözüm:

7.) 250 gram karabiber 30 lira olduğuna göre 3 kg karabiber kaç liradır?

Çözüm:

8.) Bir inşaatta 6 ton çimentonun 4675 kg'ı kullanılmış. Geriye kaç kg çimento kalmıştır?

Çözüm:



KÜTLE PROBLEMLERİ

1.) Bir pakette 750 gram pirinç bulunmaktadır. 8 paket pirinç kaç kg'dır?

Çözüm:

2.) 4 kg domates 120 lira olduğuna göre 10 kg domates kaç liradır?

Çözüm:

3.) Bir çiftçi 10 ton mercimeğin 6 ton 680 kg'ı satmış. Geriye kaç kg mercimek kalmıştır?

Çözüm:

4.) Bir portakal 3 mandalina ağırlığındadır. Bir portakal 150 gram olduğuna göre 18 mandalina toplam kaç gramdır?

Çözüm:

5.) 250 kg toz şeker 5'er kg'lık poşetlere konuyor. Bir poşet şeker 150 liraya satıldığına göre şekerlerin tamamından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

6.) Bir çay ocağında 7 kg çayın 5 kg 350 gramı kullanılmış. Geriye kaç gram çay kalmıştır?

Çözüm:

7.) Can 46 kg, Ebru ise 39 kg 700 gramdır. Buna göre Ebru, Can'dan kaç gram hafiftir?

Çözüm:

8.) Bir ton kömür 7000 lira olduğuna göre 3 ton 500 gram kömür kaç liradır?

Çözüm:



KÜTLE PROBLEMLERİ

1.) Küçük kutu 8 kg 700 gramdır. Büyük kutu ise küçük kutudan 4 kg 500 gram daha ağırdır. Buna göre büyük kutu kaç kg'dır?

Çözüm:

2.) 1 gofret 40 gram ağırlığındadır. Buna göre 3 kg gelen kutuda kaç tane gofret vardır?

Çözüm:

3.) 3 kg pirinç 78 liradır. Buna göre 16000 gram pirinç kaç liradır?

Çözüm:

4.) 50 kg mercimek 2'şer kg'lık poşetlere konuyor. Poşetlerin her biri 65 liraya satıldığına göre mercimeklerin tamamından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

5.) Her biri 45 kg olan 4 torba soğanın 127 kg'ı kullanılmış. Buna göre kaç kg soğan kalmıştır?

Çözüm:

6.) Bir buzdolabı 75 kg'dır. Bir bulaşık makinesi ise 47 kg 800 gramdır. Buna buzdolabı kaç gram daha ağırdır?

Çözüm:

7.) Suna elindeki kutu birlikte tartılınca 43 kg 750 gram ağırlığında gelmiştir. Kutu 6 kg 480 gram olduğuna göre Suna kaç kg ağırlığındadır?

Çözüm:

8.) Bir kamyonetin yükle birlikte ağırlığı 7 ton 300 kg'dır. Kamyonet 2 ton 850 kg olduğuna göre kamyondaki yük kaç kg'dır?

Çözüm: