

Saatler:

Açıklama [z1]: Saatler konusunda saati öğrenmek için akrebe, Dakikayı öğrenmek için yelkovana bakarız.

Saatlerde akrep ile yelkovan bulunmaktadır.

Dijital saatler ise kol saatlerine uygundur.

Saati öğrenirken ilk önce akrepten, sonra ise yelkovandan başlarız.

Örnek:



Saat:

10

Dakika:

20

Şimdi teste başlayalım.

1. Saat 14.30'u gösteriyor ise saat öğleden sonra kaçtır?

- A) 2 Buçuk
- B) 1 buçuk
- C) Tam 2



2. Yandaki saat kaç göstermektedir?

- A) 11.34
- B) 12.00
- C) 10.10

1. Saat 12.30'da uyuyan Merve, sabah saat 9.32'de uyanıyor ise kaç saat uyur?

Çözüm:

2. Bir bakkal saat 12.11'de açılıyor bu bakkal saat 12.34'de kapanıyor ise kaç saat bakkal açık olur?

Çözüm:

Tartma

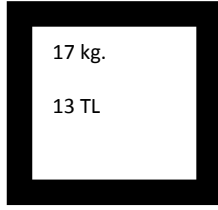
Açıklama [z3]: Tartmada tartım araçları:
Tartı, Terazi, Kg ölçer araçları kullanılır.

Tartmada kullanılan araçlar Tartı, terazi, Kg ölçerdir.

Tartarken kullanılan kilo ile kilogram işaretlerine uymalıyız.

Pazarcılar 12 kg'lık muz verdi.

Örnek:



Kilogram: 17

kilo: 0

TL: 13

1 kilo:100 kilogram

1.Zeynel manavdan 12 kg armut,3 kilo elma almıştır.

Zeynel kaç kg meyve almıştır?

A)312

B)300

C)12

2.Yusuf ile Kayra 3. sınıfa giden ikiz kardeşlerdir.

Öğretmenleri Kayra ile Yusuf' tan 2'sinde 50 kilogram elma verdi.

Yusuf ile Kayra toplam kaç kilo elma tutmuşlardır?

A) 1 Kilo=100 Kg.

B) 2 Kilo=200 Kg.

C) 3 Kilo=300 kilo

1.Bir manav 1. gün 12 kg,2. gün 14 kg şeftali satmıştır.

2 günde toplam kaç kg şeftali satmıştır?

2.Bir havuzda 12 kg'lık sıvı ölçer vardır. bu sıvı ölçeri değiştiren kişi 12 kg'lıktan 5 fazla ağırlıkta olan bir sıvı ölçer aldı. Yeni ile eski olan sıvı ölçerlerin farkı kaçtır?