

Çikolatayı sevmeyen çocuk var mıdır? Her halde yoktur. Yalnızca çocuklar değil, yetişkinler de çikolatadan çok hoşlanırlar. Çikolata, yediden yetmişe herkesin sevdiği bir yiyecektir. Peki ya çikolata olmasaydı? Dünyadaki bütün çikolatalar birde bire kaybolsaydı. Sütlü, fındıklı, fıstıklı çikolatalar ve çikolatalı dondurmalar yeryüzünde silinseydi. Hayat ne kadar tatsız olurdu bir düşünsenize. Aslında çikolatanın geçmişi çok da eski değildir. Hayatımıza yalnızca birkaç yüzyıl önce girmiştir. Kristof Kolomb Amerika kıtasını keşfettiği zaman birçok şeyi ülkesine götürmüştü. Bunlar arasında kakao çekirdekleri de vardı. Çikolatanın ana maddesi olan kakao, Avrupa'da yetişmiyordu ve bilinmiyordu. Burada tarçın ve vanilya ile tatlandırıldı. İspanya'da sıvı çikolata, sıcak olarak içiliyordu. İspanyollar bu içeceğin lezzetindeki sırrı yaklaşık yüzyıl sakladılar. Bu sır daha sonra Fransızlar tarafından öğrenildi. İngilizler çikolatayı süt ekleyerek onu daha da zenginleştirdiler. Günümüzde çikolata üretimi epeyce gelişmiştir. Yeni çikolata türleri ortaya çıkmıştır. Çikolata aynı zamanda bir enerji deposudur.

### Günün Özdeyişi

**Altı çizili kelimelerin altına mecaz anlam mı gerçek anlam mı olduğunu yazın.**

Onun çok tatlı bir dili var.

Sıcak çorba içince içi ısındı.

Bu kuru laflara kimse inanmıyor artık.

Pazar günü dolar çok sert düştü.

Okula daha hiç kimse gelmemiş.

Ayakta uyuyorsun haberin yok.

Türkler çok zengin bir kültüre sahiptir.

Arabanın rengi çok parlakti.

### Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Çikolatanın ham maddesi neymiş?

.....  
.....

2. Sıvı çikolata nerede içiliyormuş?

.....  
.....

3. Çikolataya süt kimler eklemiş?

.....  
.....

### Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1. ....? .....

.....  
.....

2. ....? .....

.....  
.....

### Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

misket

bahçe

kazanmak

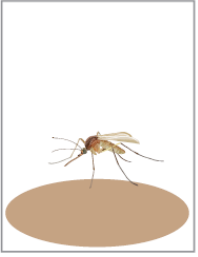
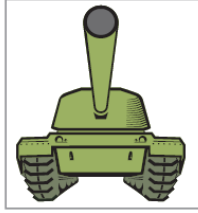
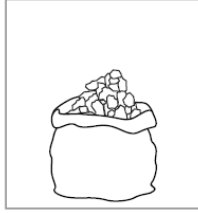
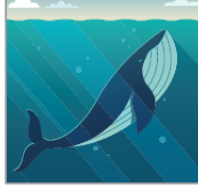
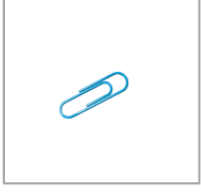
oyun

pazar

arkadaş

# MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Miligram ile ölçülenlere M, ton ile ölçülenlere T yazınız.



Aşağıya miligram ile ölçülen 10 varlık yazın.

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıya ton ile ölçülen 10 varlık yazın.

.....

.....

.....

.....

.....

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Anahtar olmadan devre çalışmaz.

Güç kaynağı olmadan devre çalışmaz.

Kablo, elektrik akımını iletir.

Anahtar açık ise ampul yanar.

Anahtar kapalı ise ampul yanar.

Anahtar açık ise ampul yanmaz.

Anahtar kapalı ise ampul yanmaz.

Pil, devreye güç sağlar.

Kablo kopuk ise ampul yanmaz.

Pil, pil yatağına takılır.

Anahtar olmadan da devre çalışabilir.

Televizyon içinde de elektrik devresi vardır.

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Yunanistan batı komşumuzdur.

Bulgaristan doğu komşumuzdur.

Suriye güney komşumuzdur.

Irak doğu komşumuzdur.

Gürcistan batı komşumuzdur.

İran doğu komşumuzdur.

Hamzabeyli sınır kapısı Bulgaristan sınırındadır.

Gürbulak sınır kapısı İran sınırındadır.

Sarp sınır kapısı Gürcistan sınırındadır.

İpsala sınır kapısı Edirne'dedir.

Kapıkule sınır kapısı Bulgaristan sınırındadır.

Habur sınır kapısı Irak sınırındadır.