



T.C.
KASTAMONU VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EVDE KAL & EVDE ÖĞREN
Etkinlik Örnekleri



EVDE KAL & EVDE ÖĞREN
24.03.2020 Salı

Her Güne Bir Oyun

KENDİ TAKIMI TASARLIYORUM

Boncukları dizdim ipe, bakın güzel bilekliğime!
Çocuğunuzla ipe boncuk veya düğme dizerek bileklik yapabilirsiniz.
Pipetleri keserek pipetleri de ipe geçirebilirsiniz.
Kendi tasarladığı bir aksesuarı kullanmak veya birisine
hediye etmek çocuğunuzu çok mutlu edecektir.



Bilim Zamanı

Sirke ve Kabartma Tozuyla Balon Şişirelim

- **Malzemeler:** Pet şişe, huni, kabartma tozu, sirke, renkli balonlar

Yarım litrelik pet şişenin içine 1/3 oranında sirke koyalım. Balonumuzun içine de huni yardımıyla iki kaşık kabartma tozu dolduralım. Balonu pet şişenin ağzına hava almayacak şekilde geçirerek içindeki kabartma tozunu şişenin içine boşaltalım. Şişeyi hızlıca çalkalayarak kabartma tozunun ve sirkenin karışmasını sağlayalım. Ne görüyoruz! Karışım sonucu açığa çıkan karbondioksit gazı balonunuzu şişirecektir. İsterseniz sirke ve kabartma tozu oranlarını değiştirerek sonuçları gözlemleyebilirsiniz.



Tasarla Yap:

Çırpıcı Yapalım Kek yaparken bir kabin içerisine koyduğumuz malzemeleri nasıl karıştırırız? Bunun için en büyük yardımcımız bir çırpıcıdır. Bu sayımızda sizden bir çırpıcı tasarlamayı istiyoruz. Kolayca bulabileceğiniz malzemelerle bir çırpıcı yapmaya ne dersiniz?

Çırpıcınızı yaparken şunlara dikkat edin: * Çırpıcınız sıvı besinleri karıştırabilsin. * Çırpıcınızın bir adı ve logosu olsun. Bu etkinliği bir arkadaşınızla, anne babanızla ya da öğretmeninizle birlikte yapabilirsiniz. Çırpıcınızı yapmak için aşağıdaki malzemelerden yararlanabilirsiniz. Gerekirse burada yer almayan, başka malzemeler de kullanabilirsiniz.



*Bilmece-Bulmaca (TÜBİTAK)

Toplantı Bir okulda başarı belgesi alacak öğrencilerin isimleri 15 öğretmen tarafından belirlenmiştir. Her öğretmende sadece kendisinde bulunan bir öğrenci ismi vardır. Belge dağıtımı öncesinde öğretmenler üçlü gruplar hâlinde toplantı yapacak ve kendi belirledikleri ve diğer toplantılarda öğrendikleri isimleri birbirleriyle paylaşacaklardır. Tüm öğretmenlerin başarı belgesi alacak tüm öğrencilerin isimlerini öğrenebilmeleri için en az kaç toplantı yapılması gerekir?

ÇÖZÜM: Toplantı 12 toplantı gerekir. 15 öğretmeni A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, O, P olarak adlandıırırsak, olası bir çözüm: 1.ABC 7.AFL 2.ADE 8.ABC 3.FGH 9.FGH 4.FJK 10.LMN 5.LMN 11.DJO 6.LOP 12.EKP

Dört Rakam Dört basamaklı bir pozitif tam sayının üç rakamı aynı, diğeri ise farklıdır. Bu özelliğe sahip kaç adet sayı vardır?

ÇÖZÜM: Dört Rakam 324 sayı vardır