

BİRLİKTE 23 GÜN

ORTAOKUL

19. Gün

#söyleyelim

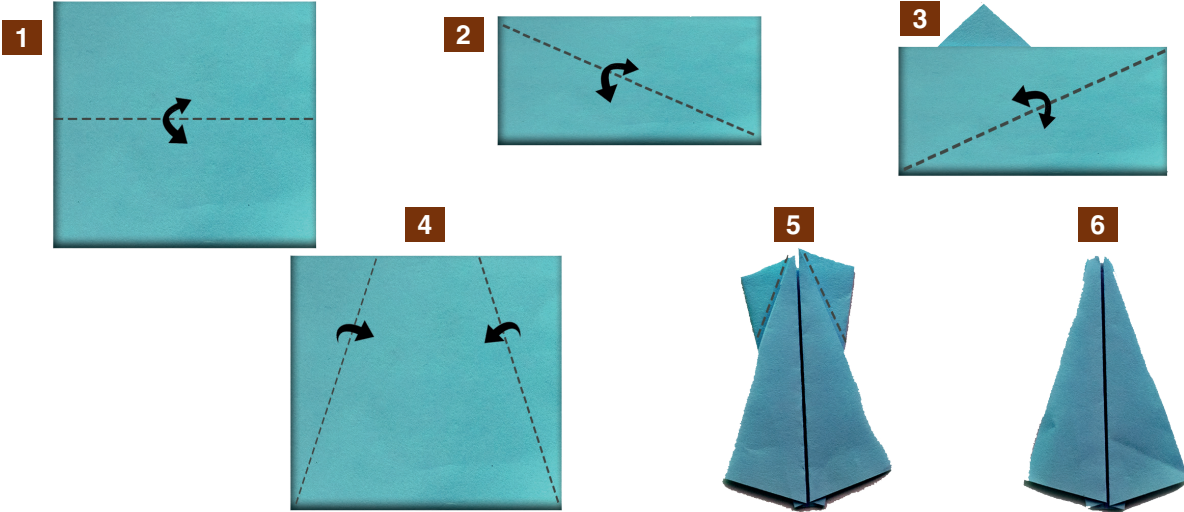
Müzik seslerle düşünme sanatıdır. Siz de ailenizle birlikte bir şarkı sözü yazıp hep birlikte söyledikten sonra şarkınızın sözlerini **#söyleyelim** etiketi ile bizlerle paylaşmayı unutmayın. Hazırsanız başlayalım.



Origami Yapıyoruz

Kare kâğıdınızın bir yüzü beyaz, diğer yüzü renkli olsun. Dilerseniz farklı renklerdeki kâğıtlarla da deneyebilirsiniz.

PANTALON YAPIYORUZ



1 Yatay katı işaretleyin ve kâğıdı ortadan ikiye katlayın.

2 İşaretli yerden kâğıdı ok yönünde katlayın.

3 İşaretli yerden kâğıdı ok yönünde katlayın.

4 İşaretli noktalardan katlayarak kâğıdı ortada birleştirin.

5 İşaretli noktaları arkaya katlayın.

6 Pantolon hazır.

SUDOKU

Sudoku oyununda her satır ve sütunda 1'den 9'a kadar olan sayılar sadece 1 kez kullanılarak dizilmelidir.

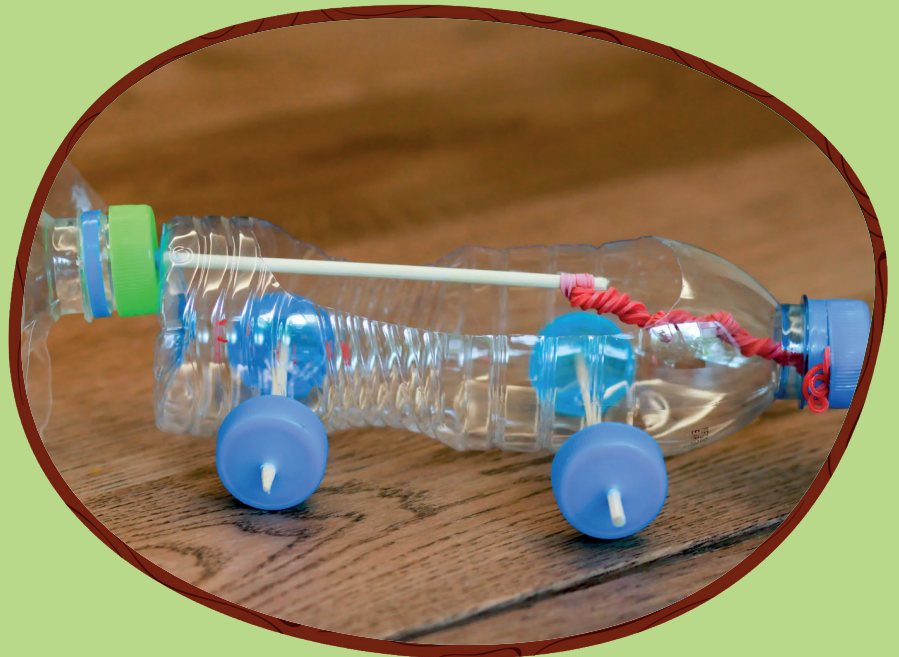
Aynı zamanda 9 hücreden oluşan her bir kare içinde de 1'den 9'a kadar olan sayılar bir kez kullanılmalıdır.

1	5			4	2			6
2	7	4	5	6			1	
		6			7	4		2
	1						4	
				5				
	6		4		3	1	9	
	2		6		5	9		
9	8	5		3			6	
	4		2	1	9	8	3	

Etkinlik Vakti

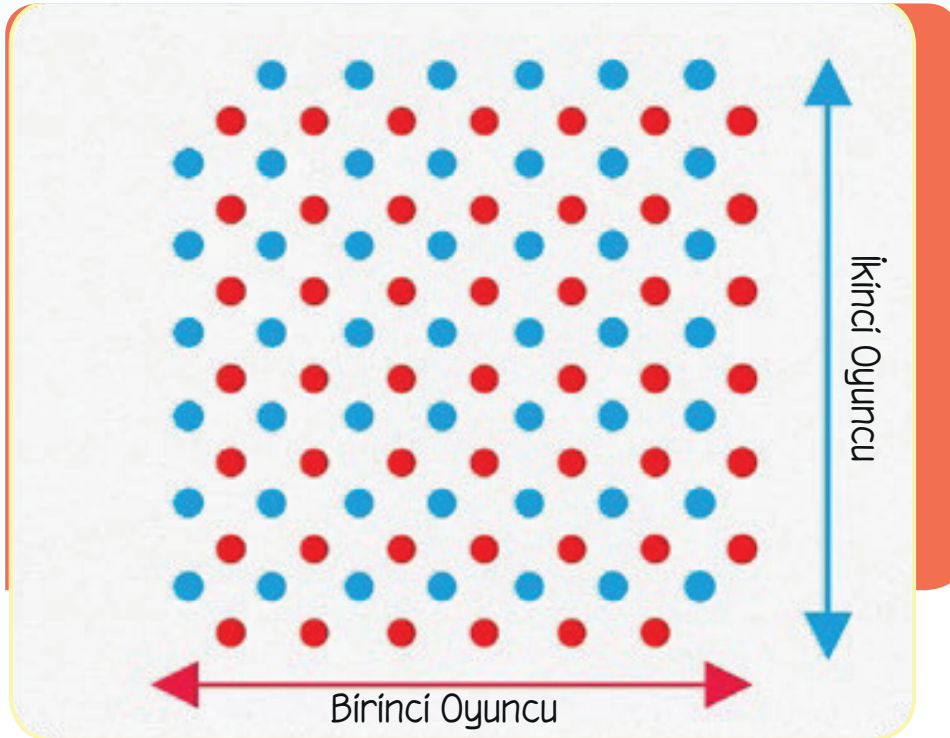
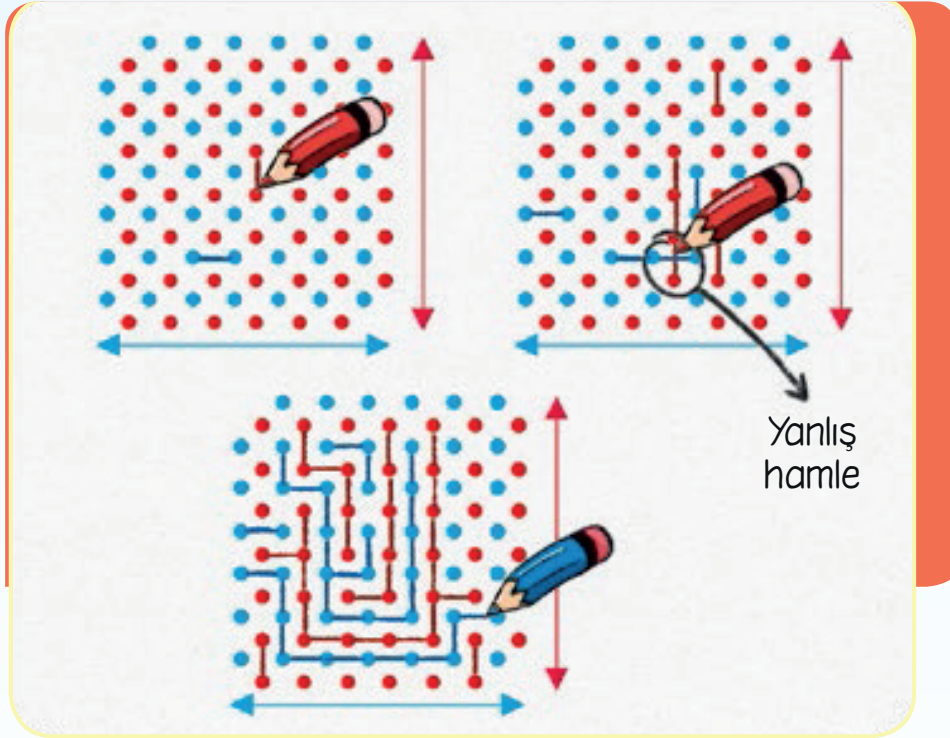
GERİ DÖNÜŞÜM

Pet şişeleri, bidonları, kutuları, kapakları ve kullanmak istediğin her şeyi kullanarak bir taşıt tasarla ve yap.



Bir Uçtan Diğere Oyunu Nasıl Oynanır?

Bir oyuncu kırmızı, diğere oyuncu mavi renk kalem alır. Oyunda amaç, yatay iki ucu ve dikey iki ucu birleştirmeye çalışmaktır. Bir oyuncu yatay iki ucu, diğereyse dikey iki ucu birleştirmeye çalışır. İlk oyuncu kendi rengindeki iki noktayı birleştiren yatay ya da dikey bir çizgi çizer. Sıra diğere oyuncuya geçer. İkinci oyuncu da kendi rengindeki iki noktayı birleştiren yatay ya da dikey bir çizgi çizer. Oyun bu biçimde devam eder. Daha önce çizilmiş bir çizgiyi kesen başka bir çizgi çizilemez. Bir oyuncu kendi rengindeki noktaları birleştirerek bir uçtan diğere ulaştığında oyun sona erer. Bu oyuncu oyunu kazanır.

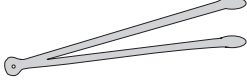




Resfebe

ZAMANI

Resfebe, resimler ve harfleri farklı şekillerde kullanarak bir kelimeyi ve cümleyi buldurmaya dayanan bir akıl oyunudur. Şimdi beyin jimnastiği yapma zamanı.



N



ZE



F

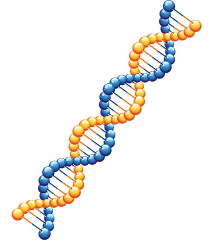


T



KÜR

6



BUNU BİLİYOR MUYDUNUZ?

Yaşadığımız gezegendeki su miktarı sorulduğunda genel olarak gezegenimizin dörtte üçü su cevabını veririz. Ancak burada kastedilen yer gezegenimizin tümü değil sadece yüzeyidir. Dünya yüzeyinin yüzde 70'i suyla kaplı olabilir ama su, gezegenin kütesinin beş binde birinden daha azına tekabül ediyor. Yaklaşık olarak yüzde 0,1.



Piri

Reis

Merhaba, ben Piri Reis. Büyük Türk denizcisiyim. Denizcilikteki başarılarımdan dolayı “Denizcilerin Piri” diye nam saldım. Çocuk yaşta çıktığım denizlerde yıllarca kaptanlık yaptım. 1520’li yıllarda Dünya haritasını çizdim. Harita için kullandığım tekniklerin çoğu hâlâ bilinmiyor. Tecrübelerimden yola çıkarak “Denizcilik Kitabı”nı yazdım. Ömrüm boyunca hayal ettiğim ve sevdiğim işi yaptım.



Oyun

Zamanı



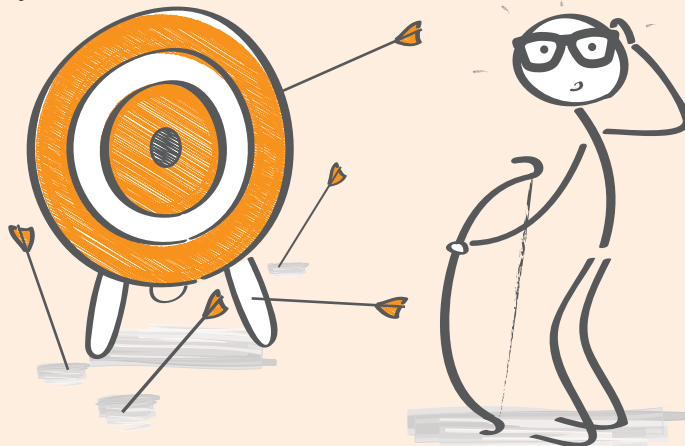
Hedefe At, Puanı Kap

Malzemeler:

5-6 adet su bardağı, pinpon topu ya da kâğıttan oluşturulmuş top

Nasıl Oynanır?

Oyuna başlamadan önce bardakların her birine çeşitli puanlar yazılır. Puan yazılan bardaklar belirli uzaklıkta karışık olarak dizilir. Elinde top olan yarışmacı 5 atış hakkına sahiptir. Eğer bardağın içine topu atmayı başarırsa puanın sahibi olur. 5 atışın puanı toplanır, kişiye yazılır. Yarışmacılar sırasıyla oyuna devam eder. En çok puanı alan oyunu kazanır.





Günün Deneyi

Volkan Patlaması

Bir büyüğünüzden yardım almayı unutmayınız.

Teorik Bilgi

Volkan ya da diğer adıyla yanardağ ismi verilen yapıların etrafına lav püskürttüğünü belgesel-lerde görmüşsünüzdür. Bu yapılardan dışarıya çıkan lavlar çok sıcak olduğu için fiziki olarak volkanın patlama anında gözlemlemek oldukça zordur. Bugün yapacağımız etkinlikle yanardağlar nasıl hareket eder, hep birlikte öğreneceğiz.

Aktivite

- 6 bardak un, 2 bardak tuz, 4 yemek kaşığı yağ ve 2 bardak suyu büyük bir leğende karıştırın.
- Malzemeyi elinizle katılaşıncaya kadar yoğurun.
- Şişeyi leğenin ortasına yerleştirin ve etrafını hamurla koni şeklinde (volkan biçiminde) kaplayın. Ancak şişenin üstünü açık bırakın.
- Şişeyi ılık su ile doldurun.
- Birkaç damla kırmızı gıda boyası ekleyin. (eğer var ise)
- Şişeye 6 damla sıvı deterjan damlatın.
- 2 yemek kaşığı karbonat ekleyin.
- Sirkeyi yavaşça şişenin içine dökün. Yanardağınız fişkıracak ve kırmızı lav ortaya çıkacaktır.

Etkinlik İçin Gerekli Malzemeler

- 6 bardak un, 2 bardak tuz, 4 yemek kaşığı yağ, 2 bardak su, leğen, şişe, kırmızı gıda boyası, bu-laşık deterjanı, karbonat/ kabartma tozu, sirke

Neden

Karbonat ve sirkenin karışması kimyasal tepkime oluşturur. Bu tepkime sonucunda karbondi-oksit gazı oluşur. Tepkimede kabarcıkların oluşma sebebi budur.

Aynı şekilde yanardağların oluşumunda ve etrafa lavların saçılmasında da bu tarz kimyasal reaksiyonlar gerçekleşmektedir.

HAYAL DEFTERİM

Sevgili çocuklar! Şimdi hayal gücümüzü harekete geçirme zamanı. Yarım kalan hikâyemizi kendinize uygun bir şekilde tamamlayıp #söyleyelim etiketi ile bizlerle paylaşmayı unutmayın. Hazırsanız başlayalım.



Şarkı söylemeyi ve müzikli etkinliklere katılmaya bayılırım. Büyük bir müzikale katılıp ülke çapında şarkılar seslendirmeyi hep hayal ederim. Bu hayalimi gerçekleştirmek için birçok kuruma mektup yazsam da kurumlardan henüz olumlu bir dönüş olmadı. Okul çıkışı eve döndüğüm bir gün, posta kutusunda bir mektup olduğunu gördüm. Büyük bir heyecanla başvurduğum kurumlardan birinden gelen mektubu açıp okumaya koyuldum. Mektupta... ..

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Bir Öneri

Ailen ile birlikte ilk yardım yöntemlerinden birkaçını öğrenebilirsin.