

DÜŞÜNEREK EĞLENELİM

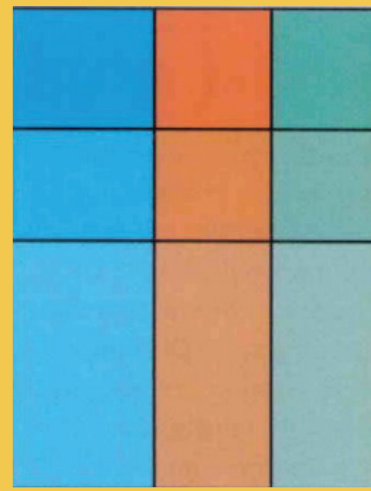
Sudoku

	1				
5	3		6		
1	2				
				1	5
		1		2	4
				3	

Resimdeki tüm boşluklara 1'den 6'ya kadar sayıları yerleştirmeniz gerekiyor. Ancak bunun için bir kuralımız var. Her sıra, satır

ve tablo içindeki küçük tablolar, bu sayıların her birinden birer tane içermeli. Bunun için yapmanız gereken tek şey biraz mantığınızı kullanmak!

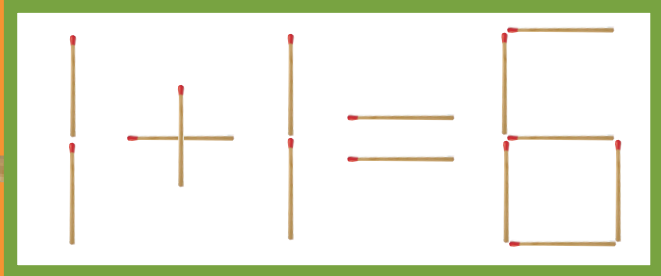
Dörtgenleri Say!



Şekilde kaç dörtgen olduğunu bulabilir misiniz?

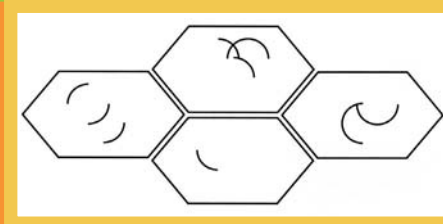
Kibrit Çöpleriyle Matematik

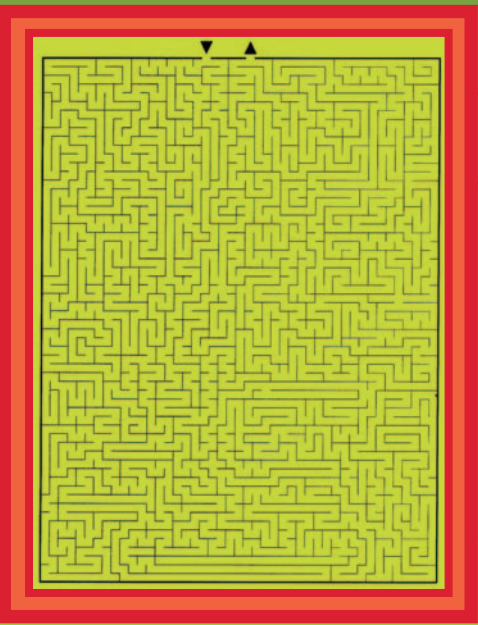
Kibrit çöpleriyle yapılmış toplama işleminin yanlış olduğu çok açık. Yalnızca bir kibrit çöpünün yerini değiştirerek doğru bir işlem elde edebilir misiniz?



Eksik Şekil

Köşegenleri üst üste koyarsanız ortaya hangi şekil çıkar?

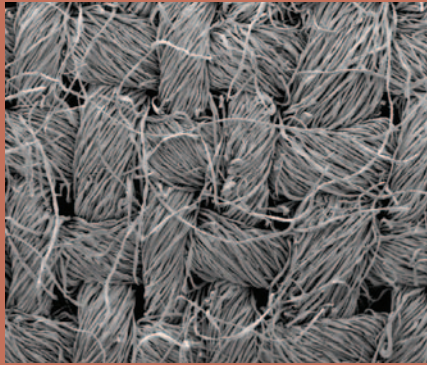




Labirente Ne Gizli?

Resimdeki labirenti doğru şekilde çözdüğünüzde içinde gizli bir resim olduğunu fark edeceksiniz. Başlangıç noktasından bitiş noktasına biraz uzun ama oldukça keyifli bir yolculuk olacak.

Gizemli Fotoğraf



Yandaki fotoğrafın neye ait olduğunu bulabilir misiniz?

Geçen Sayının Yanıtları

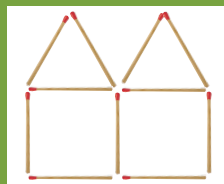
Her Dilim Farklı Bir Sayı

Düz sarı desen için 7, köşegenli desen için 1 ve çizgili desen için 3 sayısını verirseniz, tüm desenlerin toplamı 29 olur.

Sayılarla Bulmaca

$$(9 - 1) - (7 - 6) - (8 - 4) = 3$$

İki Evim Olsun!



Sınıfta Kaç Çocuk Var?

Sınıfta 28 çocuk var.

Eksik Domino Taşı

Her bir domino taşı üzerindeki sayılar toplamı 1, 3, 5, 7, 9 diye ilerliyor. Eksik taş üzerindeki sayılar toplamı da 11 olmalı. Bu durumda, eksik taş 6:5 olacak.

Gizemli Foto

Sperm Hücresi

Sözcük Yakalamaca

Hipokrat Yemini

Sözcük Yakalamaca

Aşağıdaki kutucukların üzerinde karışık sırayla duran harfleri sıralayarak doğru sözcükleri oluşturun.

1 - O B İ L M O T O



2 - T A R İ M S A



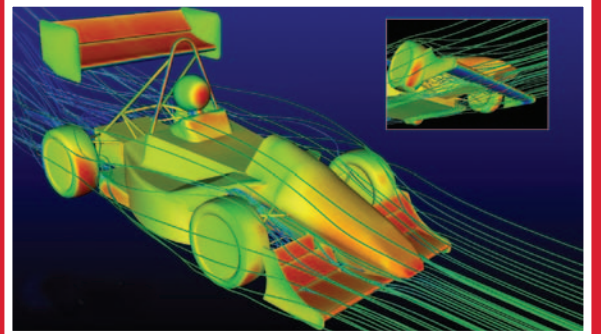
3 - Z İ K F İ



4 - K E T R O



5 - G E D E N



Bulduğunuz sözcüklerde farklı renkli kutucuklar içine alınmış harfleri doğru olarak sıralayın. Hareket eden katı kütlelerin havayla etkileşimlerini inceleyen bilim dalının adını bulacaksınız.



Banu Binbaşaran Tüysüzoğlu