

# ONUR KONUĐU

Çarpım Tablosu Adası'nı heyecan sarmıştı. Bütün sayılar, adalarını daha da güzelleştirmek için kendinden geçmişçesine çalışıyordu. Süslemeler yapıldı, sokak ve bahçelere aydınlatmalar çekildi, tüm binalar yenilendi.

YİRMİ SEKİZ, arabasını kaportasında kendi yansımasını görebilecek kadar temizlemiş ve parlatmıştı. Cankurtaran Kalemtırış, pedallı teknelerini motorlu olanlara benzetmek için yeniden boyamıştı. Çarpım Tablosu Adası'ndaki en lüks otelin sahibi olan BİR, başkanlık süiti için rezervasyonları durdurmuştu.



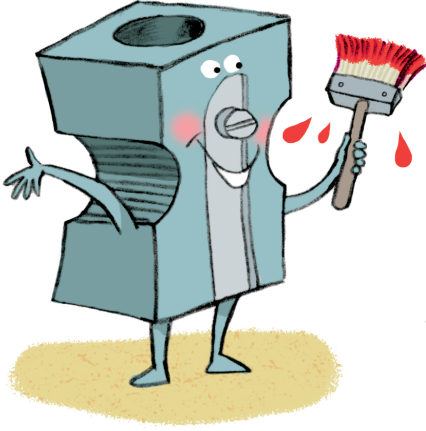
Tüm bu çalışmalar ne içindi? Çarpım Tablosu Adası'nda neler olmaktadır?

Çok ünlü bir ziyaretçiyi ağırlamaya hazırlanıyorlardı:  
Yunan matematikçi ve filozof Öklid!

Pisagor, hazırlıkları kontrol ederken: "Kendisi benim çok iyi arkadaşım ve aynı zamanda saygıdeğer bir meslektaşım." dedi.

"İkimiz de geometri alanında, özellikle üçgenler üzerine çok önemli keşifler yaptık!"

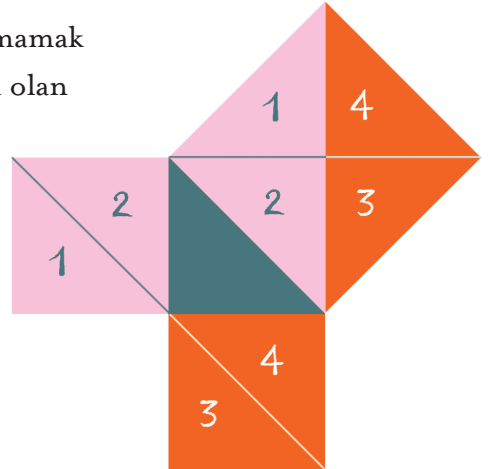




Kendi adını taşıyan teoreme, yani dik açiya sahip olması nedeniyle “dik üçgen” olarak adlandırılan üçgenlere gönderme yapıyordu. Bu tür geometrik şekillerde, en uzun kenar (“hipotenüs” olarak adlandırılır) dik açının karşısındaki kenardır.

Pisagor teoremi: Üç kenarının her biri üzerinde birer kare oluşturursak, hipotenüs üzerinde oluşturulan karenin alanının diğer iki karenin alanlarının toplamına eşit olacağını ifade eder.

Bir süre sonra Öklid, geri kalmamak için, karelerin uzun akrabaları olan dikdörtgenler üzerinde çalışarak başka benzer teoremleri de dile getirmişti. Sonradan, diğer seçkin meslektaşları





ile birlikte sayılar dünyasına geçtikten sonra, kendini su kayağına adamak için Matematik Sahili'ne yerleşmişti.

Pisagor, gelip adasını görmesi için Öklid'i birçok kez davet etmişti.

Öklid binlerce ısrardan sonra daveti kabul etmişti. Birkaç gün sonra eski dostunu görmek ve orada yaşayan yüz sayıyı tanımak için Çarpım Tablosu Adası'na gelecekti. Sonunda, adanın ünlü, ilgi çekici merkezi çarpım tablosuna hayran kalacaktı!

Haber Sayı Adaları'nda yayıldı. İki büyük filozof ve matematikçinin aynı yerde bulunması ve birinin diğerinin icadını onurlandırmak istemesi her gün rastlanacak türden bir olay değildi.



SEKSEN BİR “Olağanüstü bir olay!” diye tekrarlayıp duruyordu. Turizm Ofisi’ni ve adanın web sitesini yöneten oydu. Olayı Matematik medyasında yayınlamak için hemen en bilinen ve büyük iletişim ağlarıyla bağlantı kurmuştu.





“Çarpım Tablosu Adası için ne büyük fırsat ve kurucumuz Pisagor için ne büyük onur!”

Etkinlik hazırlıklarıyla meşgul olan yüz sayı sevinç gösterilerine devam etti.

Ahh! Ne yazık ki orada karanlık bir tehdidin yeniden ortaya çıkacağını bilmiyorlardı.