

1 Eğlenceli Bilgi

MATEMATİK

ÖLDÜRÜCÜ MATEMATİK

KJARTAN POSKITT

ŞİMDİ...
9.931.647 \$
ÜÇE
BÖLÜNÜNCÜ
KAÇ EDER?

TİMAS
T

İÇİNDEKİLER

ÖLDÜRÜCÜ MATEMATİK	
ŞAKA MI YAPIYORSUN?	7
TEMEL ESASLAR	13
PROFESÖR FIENDISH'İN ÖLÜMCÜL MANTARI	22
ŞİMDİYE KADAR YAPILAN EN İYİ BULUŞ!	31
“ONLU” SİSTEMİMİZ NASIL ÇALIŞIR VE HIÇLIĞIN KEŞFİ	37
HESAP MAKİNELERİ HAKKINDA	
İŞE YARAMAZ BİLGİLER	42
İŞİN UZUNU VE KISASI	52
ZAMAN	60
SAATLER	69
DİK AÇIYI ARAŞTIRMA	82
MATEMATİĞİN SIKI ÇOCUKLARI	92
SİHİRLİ KARE	117
KISA YOLLAR	121
GERÇEKTEN İYİ BİR SİHİRLİ NUMARA	132
BÜYÜK RAKAMLARLA NASIL BAŞA ÇIKILIR?	143
SİMETRİ VE ZİHNİ ZORLAYAN LABİRENT	157

ÖLDÜRÜCÜ MATEMATİK ŞAKA MI YAPIYORSUN?



Şehir : Chicago, İllinois, ABD.
Yer : Luigi'nin Yeri, Üst Ana Cadde
Tarih : 1 Nisan 1927
Saat : 13:30

Benni, müzik kutusuna yaslanmış, yerleri temizlemek için bekliyordu. Tüm masalar saatler önce boşalmıştı fakat bir teki hariç. Masada oturanlar ise (orayı ahşap bir tabut içinde terk etmek istemiyorsanız) pek aceleye getirilecek adamlar değillerdi. Benni, vantilatöre doğru yükselen puro dumanını izledi. Ve bekledi.

Blade Boccelli, gözlüklerini kaldırarak “Beyler, kutlayalım” diye seslendi; “Bu gece itibariyle doğu ve batı yakası arasındaki savaş bitmiştir. Şimdi ailelerimiz arasında bitmeyecek bir barış kutlayalım.”

Benni, Boccelliler'in ve Babrianniler'in ağırbaşlı bir biçimde bardaklarını tokuşturup, el sıkışmalarını izledi.

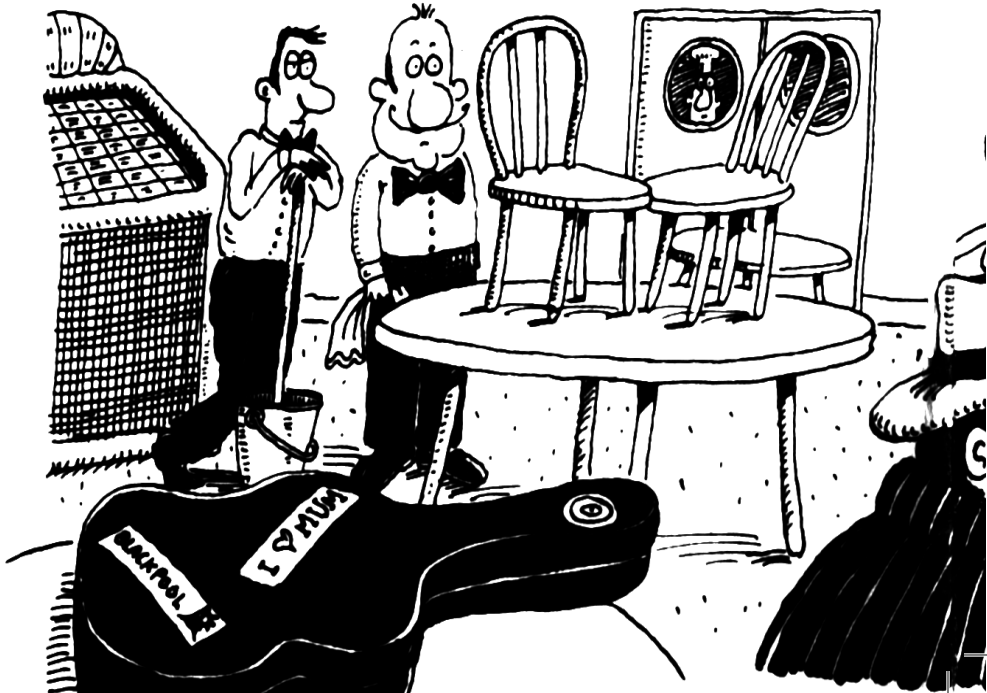
Tek Parmak Jimmy, "Luigi!" diye bağırdı. "Uyanın uyanın! Eve gitme zamanı!"

Benni, terler içindeki patronunun kasaya doğru aceleyle gittiğini ve neredeyse özür dileyerek hesabı uzattığını gördü.

Weasel, "Yirmi üç dolar, otuz beş sent" diyerek yüksek sesle okudu.

"O zaman, herhâlde yarı yarıya bölüşeceğiz öyle değil mi?" dedi Jimmy.

"Sanırım bunda yanılıyorsun" diye karşılık verdi Weasel. "Sizler karides salatası yediniz ve bu bizim yediğimizden on sent daha fazla."



“Öyleyse? Senin kuzenin benim sarımsaklı ekmeğimin yarısını yedi!” diye öfkelendi Jimmy.

Gabrianni alaylı bir gülümsemeyle, “Yarısı mı?” diye sordu. “Ben sadece küçük bir parça yedim. Ayrıca, onu sen ikram etmiştin seni ucuz çöplük!”

“Bana ucuz mu diyorsun?” Bir anda Jimmy baretta tabancasını çekmişti. “Sana bir çift kurşun ikram etmeme ne dersin?”

Blade, “Yavaş olun çocuklar,” diye yalvardı. “Biz arkadaşız, hatırlıyor musunuz? Bu sorunu halledebiliriz. Kim biraz matematik biliyor?”

“Yarı yarıya ödemeyeceğimizi biliyorum” dedi Weasel. “Biz daha az ödeyeceğiz.”



“Ama siz dört kişisiniz ve biz de üç kişiyiz” diye sinirlendi Jimmy.

“Tek parmaklı birisi olarak gayet iyi sayıyorsun” dedi Zincirli-testere Charlie. “Ayrıca kardeşin o kadar şişman ki iki kişi yerine geçiyor.”

“İşte bu kadar!” dedi Jimmy, masadan ayaklarının üzerine sıçrayarak. “O kendisine şişman denilmesinden hoşlanmaz, öyle değil mi Porky?”

Uzun ve keskin bir bıçağı eline alan Porky, “Tabii ki hoşlanmam” diye homurdandı.

“Bu kadar hızlı olma!” diyen Weasel, şapkasının altından makineli bir tüfek çıkardı.

Benni ve Luigi ise kendilerini tezgahın arkasına attılar ve buradan silah seslerini, çığlıkları ve yere düşen vücutların seslerini duyabiliyorlardı.

“Yoo, bu durum beni üzdü!” diye fısıldadı Luigi. “Keşke biraz matematik bilselerdi.”

“Evet, şimdi hepsi ölecek” diye cevap verdi Benni.

“Bu beni ilgilendirmez” dedi Luigi; “Ben, hesabı kimin ödeyeceğini öğrenmek istiyorum!”

Evet... Restorandaki hesap konusunda tartışıyor olsanız, aya bir roket gönderecek olsanız ya da sadece arkadaşlarınıza birkaç oyun yapmak istesenez bile, mutlaka biraz ÖLDÜRÜCÜ MATEMATİK bilmeniz gereklidir! Matematiğin bir kısmı korkunç görünür, aynen şöyle:

$$\int (x^3 + y^3)^{1/2} \omega r = 0.27993$$

Fakat bu sadece garip bilim adamlarının çözmesi için.
Bunların senin canını sıkmasına izin verme!

Matematikte güzel yönlerinde her zaman çok basit sayılar kullanır ve hatta bazıları hiçbir sayı ya da harf içermez!
Şuna ne dersiniz:

Sizi sıcak suya sokacak bir matematik deneyi

- Bir küveti ağzına kadar doldurun.
- Yavaşça içine girin.
- Yavaş yavaş yere yatın ve böylece suda yüzmeye başlayın.
- Ne olduğunu bilin bakalım. Küvetten dışarı taşan su, sizinle eşit kütlededir!



Başınız belaya girdiğinde, insanlara sadece Arşimed'in, yani dünyanın gelmiş geçmiş en iyi Matematikbazının, Suyun Kaldırma Kuvveti kanununu kontrol ettiğinizi söyleyin.

İlk bölüm bazı kolay konularla başlar, doğrusu bunlar öyle kolaydır ki gözleriniz kapalıyken ve amuda kalkmış pozisyonda ayak tırnaklarınızı keserken bile sondan başa doğru okuyabilirsiniz. Ama yine de bundan emin olmayın çünkü en basit matematik bile öldürücü olabilir. İlk bölümde tüm insan ırkının nasıl ortadan kalkabileceğini göreceksiniz!

İmkânsız mı diyorsunuz? O zaman okumaya devam edin...