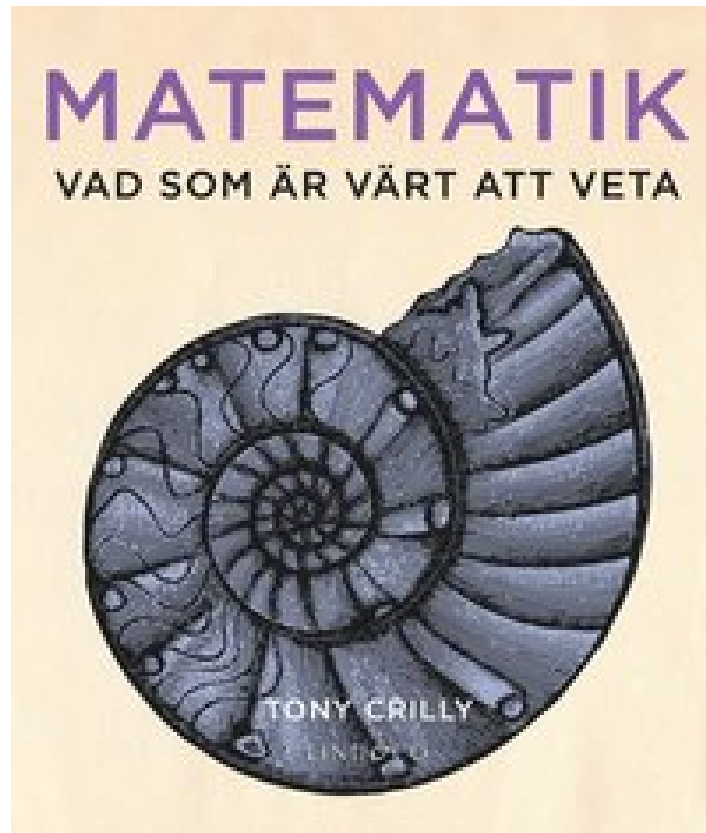


## **Matematik : Vad som är värt att veta PDF**

**Marianne Freiberger, Rachel Thomas**



*Det här är bara ett utdrag ur Matematik : Vad som är värt att veta bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.*



Författare: Marianne Freiberger, Rachel Thomas

ISBN-10: 9789174615029

Språk: Svenska

Filesize: 4078 KB

## BESKRIVNING

Vem uppfann nollan? Varför går det 60 sekunder på en minut? Var möts parallella linjer? Och kan en fjärils vingslag verkligen orsaka ett oväder på andra sidan jordklotet? I Matematik - Vad som är värt att veta förklarar professor Tony Crilly i 50 tydliga och koncisa essäer de matematiska begreppen - gamla och nya, teoretiska och praktiska, vardagliga och esoteriska - som låter oss förstå och forma världen runt om oss. I denna bok ..... introduceras matematikens ursprung, från egyptiska bråktal till romerska siffror.... förklaras den näst intill mystiska betydelsen av pi och primtalen, fibonaccitalen och det gyllene snittet.... berättas de saker som skolan inte sa något om - vad analys, statistik och algebra faktiskt kan göra, och vad de imaginära talen verkligen kan användas till.... belyses de stora idéerna om relativitet, kaosteori, fraktaler, genetik och hyperrymd.... avslöjas de outtalade mekanismerna bakom sudoku och avkodning, lotterier och spel, penninghantering och sammansatt ränta.... utforskas den senaste omskakande utvecklingen på matematikområdet, inkluderande lösningen av Fermats sista teorem och den hittills olösta Riemannhypotesen. Fylld med diagram, exempel och anekdoter ger Matematik - Vad som är värt att veta en perfekt överblick av detta ofta avskräckande, men alltid viktiga ämne. För en gångs skull kan matematiken inte vara enklare. TONY CRILLY är professor i matematisk vetenskap vid Middlesex University och har tidigare undervisat vid University of Michigan samt City University i Hongkong. Hans forskning är främst inriktad på matematikens historia och han har skrivit arbeten om fraktaler, kaosteori och beräkningsteknik. Crilly är också författare till den hyllade biografen om den engelske matematikern Arthur Cayley.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Men vad är stugorna värda? ... Dessa är några av de frågor som boken Värt att veta om dyskalkyli försöker besvara. ... NOKflex Matematik 5000 vux och basår.

vad är dyskalkyli? hur kan skolan kan hjälpa elever med diagnosen dyskalkyli för dig som lärare eller förälder till barn med ...

Vem uppfann nollan? Varför går det 60 sekunder på en minut? Var möts parallella linjer? Och kan en fjärils vingslag verkligen orsaka ett oväder på andra sidan ...

## **MATEMATIK : VAD SOM ÄR VÄRT ATT VETA**

[Fortsätt läsa...](#)