

Matematik och bildning : berättelse, gräns, tystnad PDF

Peter Tillberg



Det här är bara ett utdrag ur Matematik och bildning : berättelse, gräns, tystnad bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Peter Tillberg
ISBN-10: 9789171783677
Språk: Svenska
Filesize: 3852 KB

BESKRIVNING

Matematiken är känd som den mest stringenta och precisa av alla vetenskaper. Såväl det matematiska fackspråket som formelspråket skapar på grund av sin precision lätt intrycket av att den matematiska verksamheten är uttömmande beskriven med hjälp av dessa språk. I denna bok vill författaren visa att detta långt ifrån är fallet; de kanske mest intressanta och kritiska aspekterna av matematisk verksamhet beskrivs ej av matematiken själv. Ett språk har ett speciellt territorium bestående av objekt, relationer och strukturer som språket kan beskriva och hantera. Därmed definierar också språket ett speciellt slags tystnad på omgivande områden. Lars Mouwitz är professor i yrkeskunnande och teknologi vid Linnéuniversitetet i Växjö.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Avhandlingar Matematik och bildning - Berättelse, gräns, tystnad Matematik och bildning: berättelse, gräns, tystnad är en studie av matematik som en speciell

Ripsteg mot spetskunskap i samisk matematik: ... Matematik och lärande ur ett studerandeperspektiv. ... Matematik och bildning - Berättelser, gränser, tystnader.

Dessutom har jag som lärarstuderande, med inriktning textilslöjd och matematik, ... 5 Mouwitz , Lars (2006) Matematik och bildning - Berättelse, gräns, tystnad 4.

MATEMATIK OCH BILDNING : BERÄTTELSE, GRÄNS, TYSTNAD

[Fortsätt läsa...](#)