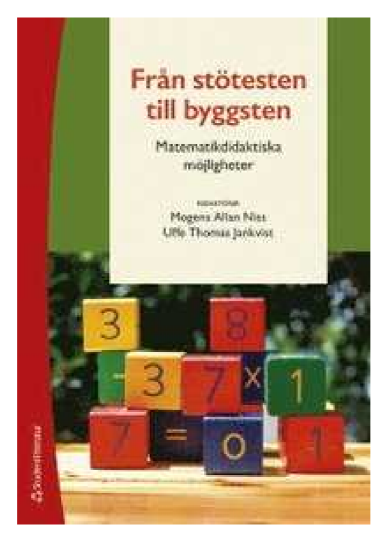
Tags: Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter MOBI download; Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter e-bok apple; Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter epub books download; Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter bok pdf svenska; Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter las online bok; Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter ladda ner pdf e-bok

# Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter PDF E-BOK

# Peter L Galbraith, Hans-Wolfgang Henn, Mogens Niss



Författare: Peter L Galbraith, Hans-Wolfgang Henn, Mogens Niss ISBN-10: 9789144129204

Språk: Svenska Filstorlek: 3189 KB

#### **BESKRIVNING**

Vissa gymnasieelever klarar sig fint i skolan förutom när det gäller ämnet matematik. Trots att de arbetar hårt och samvetsgrant får de aldrig grepp om ämnet. I den här boken presenteras en rad fallstudier genomförda av danska gymnasielärare som har gått en särskild forskningsbaserad vidareutbildning till matematikvägledare för att kunna hjälpa elever med matematikspecifika inlärningssvårigheter. Det är de aktuella lärarnas egna framställningar och analyser som utgör bokens kärna. Kapitlen representerar olika nedslag i matematikinlärningens svårigheter.

# VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

#### **Utbildning och lärande - Högskolan Dalarna**

Från skutträkning till ... Pappersvikning ger möjligheter till att bl.a ... Malmö med stöd och utvecklingsinsatser inom det matematikdidaktiska fältet ...

### PDF Föreläsningar och seminarier (kyrksalen) - samordning.org

Det är även en viktig byggsten ... har alltid varit en stötesten för elever och något som orsakat ... samt från årskurs 1 till 9 i vår nuvarande läroplan vad ...

#### UR Samtiden - Matematikbiennalen 2018: Undervisa med digitala verktyg ...

denna hävstång och koor denna hävstång och koordinatpunkt är säkert holistiskt inbyggd i hela skapelsen, i naturlagar,

Från stötesten till byggsten - Matematikdidaktiska möjligheter

# LÄS MER