

Tags: Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder e-bok apple; Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder ladda ner pdf e-bok; Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder bok pdf svenska; Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder MOBI download; Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder las online bok; Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder epub books download

---

## **Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder PDF E-BOK**

**Christine Bentley,Per-Olof Bentley**



Författare: Christine Bentley,Per-Olof Bentley

ISBN-10: 9789147105854

Språk: Svenska

Filstorlek: 4297 KB

## BESKRIVNING

Hur kan matematikundervisningen bedrivas, så att alla elever förstår? I Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen delar författarna med sig av sina erfarenheter från stora forskningsprojekt. Här redogör de för de matematiska milstolpar som elever måste uppnå för att kunna gå vidare och hur de som hamnat i fallgropar kan få hjälp med att utveckla sina förmågor. Läs mer! I matematiken finns många fallgropar som eleverna kan hamna i, och som gör att de inte klarar av nästa teoretiska moment. De misstag eleverna gör är systematiska, dvs. ett stort antal elever gör likartade fel. I den här boken får lärarna hjälp med att identifiera misstagen och kartlägga orsakerna till dessa, och de får förslag på vilka åtgärder som bör vidtas. Boken tar upp problem som kan uppstå inom alla de olika momenten i matematikens centrala innehåll, från årskurs 1 i grundskolan till och med kursen Matematik 2 på gymnasiet. Om författarna Per-Olof Bentley är lärarutbildare samt fil. dr i matematikdidaktik och docent vid Göteborgs universitet. Han har varit Skolverkets expert när det gäller djupanalysen av TIMSS-resultaten i Sverige. Christine Bentley är fil. dr i språkdidaktik, forskare och lärare med lång erfarenhet av matematikundervisning. Tillsammans har de genomfört ett stort forskningsprojekt om matematikutvecklingen i Lilla Edets kommun. De har dessutom analyserat orsakerna till elevers misstag i matematik i ett antal kommuner i västra Sverige.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **68. Matematikens milstolpar och fallgropar. - podtail.com**

Kursen syftar till att ge studenten möjlighet att tillägna sig fördjupade kunskaper om och förståelse ... analysera och kritiskt granska olika teorier och ...

#### **Individuella förutsättningar och kontextuella villkor för lärande ...**

Milstolpar och fallgropar i ... Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen: matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder ...

#### **Milstolpar och fallgropar i matematikinläringen : matematikdidaktisk ...**

En matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och ... Matematikens milstolpar och fallgropar. ... En matematikdidaktisk teori om misstag, orsaker och åtgärder.

**MILSTOLPAR OCH FALLGROPAR I MATEMATIKINLÄRNINGEN :  
MATEMATIKDIDAKTISK TEORI OM MISSTAG, ORSAKER OCH ÅTGÄRDER**

***LÄS MER***