

Tags: Utveckla förmågan - Matematik A MOBI download; Utveckla förmågan - Matematik A e-bok apple; Utveckla förmågan - Matematik A ladda ner pdf e-bok; Utveckla förmågan - Matematik A bok pdf svenska; Utveckla förmågan - Matematik A epub books download; Utveckla förmågan - Matematik A las online bok

Utveckla förmågan - Matematik A PDF E-BOK

Catherine Bergman, Åsa Janson



Författare: Catherine Bergman, Åsa Janson

ISBN-10: 9789144080789

Språk: Svenska

Filstorlek: 4812 KB

BESKRIVNING

Uppgifterna i häftet hjälper eleven att reflektera över vilken lösningsstrategi som passar olika typer av problem, om svaren är rimliga och om eleven verkligen förstår de matematiska begreppen. Varje avsnitt börjar med en uppgift där tre lösningsalternativ presenteras, i stigande svårighetsgrad. Syftet är att eleven ska få kunskap om olika sätt att lösa samma uppgift och att tillvägagångssättet ska bli effektivare. Avsnittet avslutas med en självbedömning för att hjälpa eleven till insikt i sitt eget lärande. Vid individuellt arbete med häftet övar eleven förmågorna: Formulera och lösa problem med hjälp av matematik samt värdera valda strategier och metoder. Använda och analysera matematiska begrepp och samband mellan begreppen. Välja och använda lämpliga matematiska metoder för att göra beräkningar och lösa rutinuppgifter.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Matematik - kompetensutveckling i matematikdidaktik - Skolverket

kulturell uppskattning av matematik, förmågan att tolka data, tänka logiskt, att ... är att utveckla förmågan hos eleverna att lösa problem.

Utveckla förmågan - Matematik A: Amazon.es: Catherine Bergman: Libros ...

Läs om de fem förmågor som genomsyrar Lgr 11 i foldern om SO-serien Störst chans att ... Det är samma förmågor som utvecklas och bedöms i både åk 3 som ...

PDF Bedömning av matematiska förmågor - kulmatematik.com

Utveckling av matematiska förmågor Handlingsplan Matematik F - GY Att kunna matematik
Undervisningen ska bidra till att eleverna utvecklar intresse för matematik ...

LÄS MER