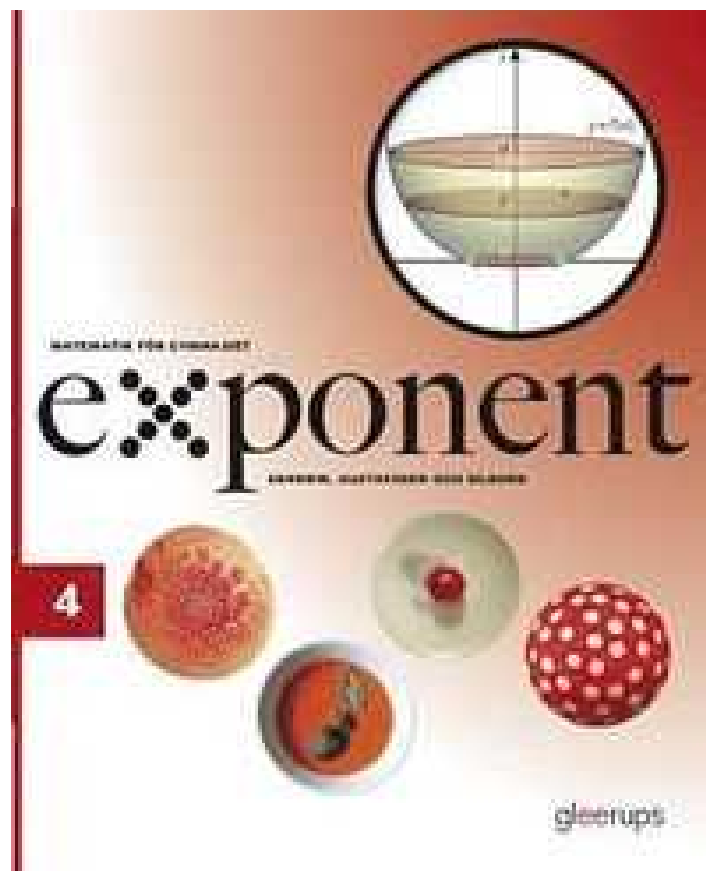


Exponent 4 PDF E-BOK

Susanne Gennow,Ing-Mari Gustafson,Bo Silborn



Författare: Susanne Gennow,Ing-Mari Gustafson,Bo Silborn

ISBN-10: 9789140677440

Språk: Svenska

Filstorlek: 2076 KB

BESKRIVNING

Exponent är både klassiska och nytänkande läromedel i matematik för gymnasieskolans alla tio kurser. Här finns en tydlig koppling till ämnesplanerna när det gäller syfte och centralt innehåll och mängder av övningar av varierande karaktär och svårighetsgrad. Serien består av tryckta elevböcker, elev- och lärarwebbar samt digitala läromedel. Exponent 4 innehåller sex teman: Trigonometri, Funktioner, Bevisföring och standardgränsvärden, Deriveringsregler och differentialekvationer, Integraler, Komplexa tal. Läromedlet är anpassat efter gymnasiekursen Matematik 4 och riktar sig till elever som läser NA och TE. Här finns många olika uppgiftstyper som är kategoriserade efter de sju matematiska förmågorna som beskrivs i ämnesplanen. Återkommande kunskapskontroller i form av tester, övningar och omfattande problem ger eleverna repetition och bra träning inför nationella prov. Exponent 4 i korthet: * anpassad efter gymnasiekursen Matematik 4 och riktar sig till elever som läser NA och TE * många olika uppgiftstyper som är kategoriserade efter de sju matematiska förmågorna * återkommande kunskapskontroller

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Exponent rules | Laws of exponents - RAPID TABLES

Lösningar till Exponent Matematik böcker. Plugga online med Mathleaks vi har lösningar till din mattebok. Få hjälp med din matte, testa gratis i appen!

Exponents calculator - RAPID TABLES

Online exponents calculator with work shown and negative exponents.

Exponents (basic) (practice) | Exponents | Khan Academy

Exponent rules, laws of exponent and examples. RapidTables. ... $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$. $3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$. Exponents rules and properties. Rule name

LÄS MER