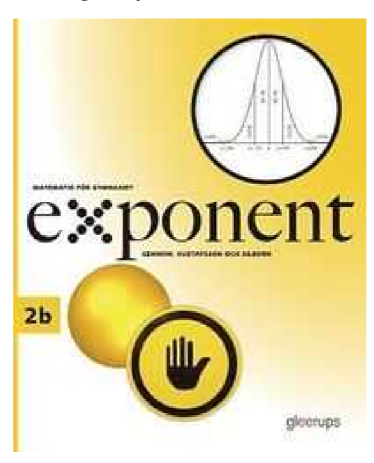
Exponent 2b PDF E-BOK Magnus Lilja,Ulrik Nilsson,Bo Silborn



Författare: Magnus Lilja,Ulrik Nilsson,Bo Silborn ISBN-10: 9789140674272 Språk: Svenska Filstorlek: 4972 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 2b innehåller sex teman: Räta linjen och analytiskgeometriPotenser, budgetering algebraAndragradsekvationer och och andragradsfunktionerExponentialfunktioner och exponentialekvationerGeometriStatistik Läromedlet är anpassat efter gymnasiekursen Matematik 2b och riktar sig till elever som läser EK, ES, HU och SA. 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 2b i korthet: * anpassad efter gymnasiekursen Matematik 2b och riktar sig till elever som läser EK, ES, HU och SA * många olika uppgiftstyper som är kategoriserade efter de sju matematiska förmågorna* återkommande kunskapskontroller

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Exponentialfunktioner (Matte 2, Logaritmer) - Matteboken

Exponent Matematik 2A vintage13 | Betyg: Ej bedömd 7 mar 12:55. 190 kr 190 kr +35 kr frakt; Spara i ... EXPONENT 2b (Matematik för gymnasiet), BRA SKICK!

Gleerups; Exponent 2b, gul (334369560) □ Köp på Tradera

Här kan du som läser Matematik 2A, Matematik 2B eller Matematik 2C få hjälp att klara kursen bättre. Ta del av tydliga genomgångar och övningar.

Exponent 2b - Susanne Gennow, Ing-Mari Gustafsson, Bo Silborn - böcker ...

Exponent 2b kommer här i en ny reviderad upplaga. Boken har förbättrats på flera punkter utifrån synpunkter från elever och lärare. Även de nya direktiven i ...

Exponent 2b

LÄS MER