

## Vektor åk 8 Elevbok PDF

**Daniel Domert, Lars Madej, Jenny Lundin Jakobsson, Mia Öberg, Inger Amberndtsson**



*Det här är bara ett utdrag ur Vektor åk 8 Elevbok bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.*



Författare: Daniel Domert, Lars Madej, Jenny Lundin Jakobsson, Mia Öberg, Inger Amberndtsson

ISBN-10: 9789127430068

Språk: Svenska

Filesize: 2386 KB

## BESKRIVNING

Vektorprisbelönt läromedel som håller klassen samlad För att kunna bedöma elevens förmågor i matematik behövs ett läromedel som gör det lätt att sätta fokus på förmågorna. Det gör Vektor. Utvalda uppgifter visar förmågor extra tydligt med hjälp av färgsnurran. Dessutom kan du hålla klassen samlad inom ämnesområdet även om eleverna jobbar på olika nivåer. Det gör att ni lätt kan prata om och jobba med samma matematik samtidigt. Med Vektors formativa arbetssätt och tydlighet vad gäller förmågorna i både elevböcker och lärarhandledningarna, blir det enkelt för dig och dina elever att arbeta enligt lgr 11, på riktigt! Hurra! Vektor Elevbok åk 9 har vunnit bronsmedalj i BELMA i kategorin Secondary Education. The Best European Learning Materials Awards, BELMA, är ett pris som delas ut varje år till läromedel av hög kvalitet som har tagits fram i Europa. En internationell expertjury utser vinnare i 4 kategorier. En del av motiveringen lyder: This rich material emphasizes differentiation through a track system and several learning styles (sound, filmed lessons, reading, writing etc.). The structure of the chapters is presented in a very simple and clear way, and colours tell students where they are in each chapter. There is clear focus on five mathematical skills (problem solving, methods, concepts, reasoning and communication), and the skills have a clear progression from grade to grade. Each chapter starts with a "maths talk" that serves as motivation. There are some well-designed summaries about the most important issues at the end of each chapter. Läs hela motiveringen på BELMAs webbplats. Gratis läxhjälp på Facebook [facebook.com/vektorlaxhjalp](https://www.facebook.com/vektorlaxhjalp) Guidad tur genom ett kapitel av Vektor INLED MED ... Få koll och hjälp alla ikapp Gör Vektors fördiagnos inför varje nytt kapitel så får du en överblick över vad klassen kan. Saknar vissa elever förkunskaper för att kunna börja med det nya? Du hittar både fördiagnoser och repetitionsblad i din lärarhandledning. Aktivera förförståelse Nu börjar ni t ex med kapitlet Geometri. På elevbokens introsida ser ni det centrala innehållet och får en gemensam klassuppgift. Syftet är att aktivera förförståelse tillsammans. Börja delavsnittet med en teorigenomgång och en film ... I Geometrikapitlet för åk 7 arbetar eleverna med delavsnitten Vinklar, Trianglar, Månghörningar samt Area och omkrets. I början av varje delavsnitt finns teorigenomgångar och lösta räkneexempel. Använder eleverna en interaktiv elevbok finns här även en introduktionsfilm att titta på, själva eller tillsammans. Tillgång till filmerna fås även via köp av lärarhandledningen.... och arbeta vidare tillsammans Eleverna fortsätter sen med Startauppgifterna och väljer sen den nivå som passar respektive elev. Alla elever arbetar med samma delavsnitt, till exempel Vinklar, samtidigt. Ännu fler uppgifter i lärarhandledningarna Vill ni arbeta vidare med ännu fler uppgifter, kopiera från lärarhandledningen! Här finns hundratals sidor fullspäckade med uppgifter på alla nivåer, fördiagnoser, diagnoser, provuppgifter (inkl. bedömning), repetitionsblad och arbetsblad. AVSLUTA MED I slutet av varje kapitel finns en Diagnos och avsnitten Repetera, Fokus på förmågorna, och Sammanfattning. Beroende på vad eleverna behöver arbeta vidare med finns extra material i lärarhandledningen Förberett för formativ undervisning och bedömning i matematik Observera att alla elever jobbar med t ex Vinklar samtidigt, men på olika nivåer. Detta gör att du när som helst kan lyfta fram förmågor samt diskutera och jämföra Lösningstrategier i klassen med hjälp av Vektors matriser. Detta underlättar formativ undervisning och kontinuerlig bedö

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vektor åk 9 Elevbok, Jonas Bjermo; Daniel Domert; Jenny Lundin Jakobsson; Lars Madej; Anita Ristamäki; Mia Öberg; Åsa Lundbom;, Natur Kultur Läromedel | Booky.fi

Bedömningsmatriser matematik åk 7-9. Alla snurruppgifter i Vektor går att lösa på minst två ... Vektor Elevbok åk 9 har vunnit bronsmedalj i ... Vektor åk 8 ...

Vektor Elevbok åk 8 av Domert, Daniel: Vektor prisbelönt läromedel som håller klassen samladFör att kunna bedöma elevens förmågor i matematik behövs ett ...

## VEKTOR ÅK 8 ELEVBOK

[Fortsätt läsa...](#)