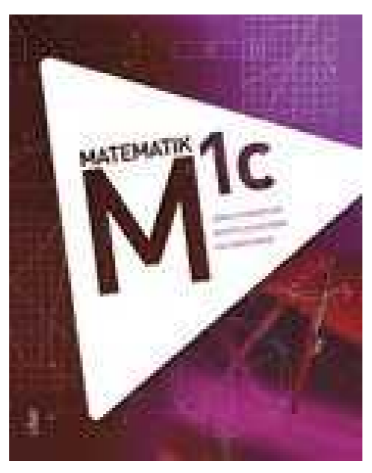
M 1c PDF E-BOK Martin Holmström,Eva Smedhamre



Författare: Martin Holmström,Eva Smedhamre ISBN-10: 9789147106998 Språk: Svenska Filstorlek: 1018 KB

BESKRIVNING

M-serien är en matematikserie för gymnasieskolan som täcker samtliga gymnasieprogram. Den passar även för vuxenutbildning och basår. Läs mer M-serien har tre spår:- 1a och 2a för yrkesprogram- 1b, 2b, och 3b för samhällsvetenskaps- och ekonomiprogram samt estetiska och humanistiska program- 1c, 2c, 3c, 4 och 5 för naturvetenskaps- och teknikprogram. Martin Holmström, Eva Smedhamre och Jonas Sjunnesson har tillsammans med Liber utvecklat en heltäckande matematikserie för gymnasieskolan och vuxenutbildningen. I enlighet med den nya ämnesplanen är M-seriens böcker specialanpassade för respektive ingång.M1a, M2aBöckerna riktar sig till yrkesprogrammen men passar även för vuxenutbildning. Framställningen är tydlig och språket enkelt. Matematiska begrepp förklaras på ett lättfattligt sätt och ofta med praktisk anknytning. Många lösta typexempel, tester och repetitioner gör matematiken begriplig.M1a innehåller gott om uppgifter för färdighetsträning. Dessa är indelade i två nivåer vilket gör det lätt att individualisera. De särskilda uppgifterna "Kommunicera" och "Upptäck och visa" underlättar diskussion och kommunicerande kring matematiken. Fördjupningsavsnitt finns samlade längst bak i boken. M1a ger en god matematisk grund för framtida yrkesliv.M1b, M2b, M3bBöckerna riktar sig till samhällsvetenskaps- och ekonomiprogrammet samt till estetiska och humanistiska program. De passar även för vuxenutbildning. I likhet med övriga böcker i M-serien innehåller böckerna gott om uppgifter för färdighetsträning. Dessa är indelade i tre nivåer vilket gör det lätt att individualisera. Nya begrepp förklaras på ett enkelt sätt och många lösta typexempel, tester och repetitioner bidrar till att ge en ökad förståelse för det aktuella avsnittet. Fördjupningsavsnitt samt inspirerande utmaningar är invävda i kapitlen. De särskilda uppgifterna "Kommunicera" och "Upptäck och visa" stimulerar till diskussion och aktivitet. Böckerna ger en god grund för fortsatta studier.M1c, M2c, M3c, M4, M5Böckerna är specialanpassade för naturvetenskaps- och teknikprogrammen. De passar även för vuxenutbildning och basår. Böckerna ger de elever som vill möjlighet att tränga djupare in i förklaringar till olika matematiska samband. Uppgiftsdelen är indelad i tre nivåer vilket underlättar individualisering. Stor vikt har lagts vid att ämnesplanens förmågor ska tränas även i de enklare uppgifterna. De särskilda uppgifterna "Kommunicera" och "Upptäck och visa" stimulerar till diskussion och aktivitet. Digitala verktyg lyfts fram som ett viktigt redskap. Böckerna ger en god grund för fortsatta studier på matematikintensiva utbildningar på högskolan. Utmärkande för M-serien- Speciellt utvecklad för GY 2011- Tre spår, inklusive NT - Gott om uppgifter för färdighetsträning- Nivåindelade uppgifter- Kommunicera-uppgifter- Upptäck och visa-uppgifter- Kapitelprov- Blandade uppgifter- Genomsyrad av ämnesplanens syften och förmågor.-Ett läromedel som fungerar i klassrummet!M-serien lösningarLösningar till blå och röda uppgifter i M1b, M1c, M3c, M4 och M5 kan utan kostnad laddas ned. Lösningarna hittar du direkt under respektive bok. M2c Lösningsböcker finns att köpa till M2b, och M3b.M-serien lärarmaterial (nedladdningsbar)Lärarmaterialet täcker alla kurserna. Det innehåller främst kapitelprov med bedömningsanvisningar enligt Skolverkets modell, men även förslag på diagnos och tidsplaner samt ledtrådar till fördjupningar och utmaningar. I lärarmaterialet ingår även extra NOG-uppgifter samt svar till aktiviteter, digitala rutor och upptäck och visa. Om författarna Martin Holmström - har verkat som gymnasielärare i matematik, fysik och naturkunskap. Han har över 30 års erfarenhet som läromedelsförfattare. Martin leder mycket uppskattade fortbildningsdaga

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

M+ 1c Font Free by M+ Fonts » Font Squirrel

Data from Encyclopedia of Military Aircraft, The Bristol M.1

Bristol M.1C by Mark Davies (CMR 1/72) - HyperScale

Tyngdaccelerationen vid jordens yta är ungefär 9,8 m/s² och förekommer så ofta i beräkningar att den har en egen beteckning, g. När man vid rymdfärder, ...

15,5 cm Bandkanon 1A och 1C

Search the world's information, including webpages, images, videos and more. Google has many special features to help you find exactly what you're looking for.

M1C

LÄS MER