

Det ska du veta! Matematik 2



| | |
|----------------------|----------------------|
| Forfatter: | Kirstin Gramowski |
| Forlag: | Studentlitteratur AB |
| Sprak: | Svensk |
| Antall sider: | 64 |
| ISBN/EAN: | 9789144091556 |
| Kategori: | E-bøker |
| Utgivelsesår: | 2014 |

[Det ska du veta! Matematik 2.pdf](#)

[Det ska du veta! Matematik 2.epub](#)

Det ska du veta! Matematik 2 har ett koncept som övertygar:

- Tydliga faktarutor med förklarande exempel
- Mångsidiga övningar
- Stark koppling till Lgr 11
- Ett innehåll som fokuserar på baskunskaper

Det ska du veta! Matematik kan både användas som en del i klassens ordinarie matematikundervisning och för de elever som är i behov av repetition. MATEMATIKEN ÄR INDELAD I KURSPLANENS LÄRANDEOMRÅDEN Taluppfattning och tals användning Samband och förändring Algebra Geometri och Problemlösning

Inför varje nytt moment ges exempel och förklarande faktarutor. Eleven tittar noga på innehållet i den blå rutan, arbetar med uppgifterna, rättar i facit, och färglägger en del av bilden längst bak i boken. Matematiska begrepp, symboler och termer är tydligt sammanfattade på pärmens insida.

Uppgifterna är kopplade till det centrala innehållet i Lgr 11. Matematiken som tränas kan du se i innehållsförteckningen eller i matrisen på pärmens insida.

Det matematiska innehållet i Det ska du veta! Matematik 2 motsvarar svårighetsnivån på matematiken i skolår 1. Vi har varit noga med att undvika årskurskopplingen på omslaget. Det finns en matris med koppling till det centrala innehållet i skolår 13. Vi använder texten från läroplanen men skriver inte vilket skolår den är hämtad ur.

Böckerna är illustrerade och har en luftig layout. Med en egen bok har eleven möjlighet att återkomma till faktarutor och tydliga genomgångar även i det framtida matematikarbetet.

Huvudförfattare är Kirstin Gramovski. Översättning och bearbetning mot svensk läroplan är gjord av Peter Fredriksson, erfaren lärare och matematikutvecklare i Torslanda.

Onsdag 24. mai fikk vi besøk av 450 elever og lærere som med stor iver og kjempe innsats deltok i matematikktivoliet vårt. 06.

06.2017 Les mer Logg inn. Multi. Bokmål; Nynorsk Om Gruble.

net Denne siden inneholder interaktive oppgaver for deg som liker å trimme hjernen. Velg mellom blant annet grubliser, puggeoppgaver og quizer. Hovedmeny. Matematikk for ungdomstrinnet. Grunnbok 8; Grunnbok 9. Faktorama; Digital vurdering; Faktor Premium Under Forsiden finner du Trampoline, Skoleveien , Kanal S, MFL. Logg inn. Salaby Lokus er Aschehous portal for digitale læremidler.

Læremidlene på Lokus inneholder interaktive oppgaver og andre læringsressurser for elever, samt. Vi kan selvsagt skrive $2 \cdot 3 = 2 \cdot 3$; $4 \cdot 1 = 2 \cdot 3$ \square $1 \cdot 4 = 2 \cdot 3$ \square $1 \cdot 3 \cdot 4 = 2 \cdot 12 = 1 \cdot 6$. Men dette er kanskje ikke spesielt lett å forklare for elever som skal starte. Under Multi Nettoppgaver 1-4 finner du 1a, 1b , 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Logg inn. Multi Nettoppgaver 1-4 Her er Multi Nettoppgaver 5-7.

Del av en hel, del av en mengde – nivå 1; Del av en hel, del av en mengde – nivå 2