

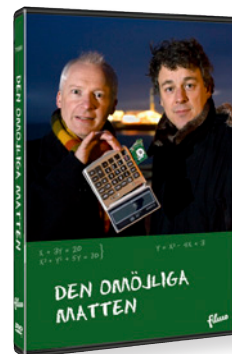
tema MATEMATIK

FILMO

NYHET!

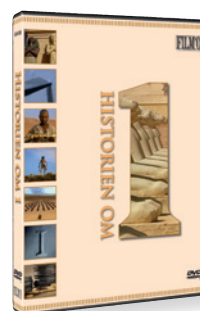
DEN OMJÖLIGA MATTEN

En skådespelare i komedifacket som ägnar helgerna åt fotboll och gärna sitter på någon bar. En matematikprofessor från Oxford som älskar sitt ämne. Vad händer när de två möts? Kan den passionerade professorn tända ett intresse hos skådespelaren som tycker att matematiken är fasansfullt tråkigt?
Längd: 52 min Från: 13 år



HISTORIEN OM 1

I begynnelsen fanns... ett. Sedan kom två, tre och resten av gänget. Fast nollan väntade länge på att göra en sen – men succéartad – entré. I datavärlden idag fungerar allt med hjälp av ettor och nollor, men så har det inte alltid varit. Filmen presenterar de största matematiska genierna genom tiderna såsom Pythagoras, Arkimedes och Leibniz.
Längd: 60 min Från: 11 år



Matematik
erbjuder någonting
unikt
– ett gemensamt språk
för alla jordens invånare.



MATEMATIK 1 – I begynnelsen

Från att ha varit begränsade till att räkna på fingrarna kan vi idag använda avancerade matematiska formler. Utan matematiken skulle våra liv se väldigt annorlunda ut. I filmen berättas om matematikens ursprung och hur den växte fram under antiken. Längd: 24 min Från: 15 år

MATEMATIK 2 – Från Asien till Europa

I och med införandet av nollan öppnades det upp för nya möjligheter inom matematiken. Från Asien till Europa kom siffrorna först under 1100-talet men väl där spred sig kunskapen snabbt. Filmen skildrar detta och presenterar några av de viktigaste nyckelpersonerna. Längd: 24 min Från: 15 år

Världen runt
omkring oss
är full av
geometriska
figurer!



GEOMETRI 1 – Geometri i vardagslivet

Geometri används för att förbättra vår vardag, från markberäkningar till uträkningar av motorvägarnas kurvor. Filmen berättar vad geometri är, om geometrin i konsten och om praktiska tillämpningar såsom GPS.
Längd: 21 min Från: 15 år

GEOMETRI 2 – Det gyllene snittet, fraktaler och topologi

Mitt ibland oss finns ett mystiskt tal. Det gyllene snittet finns överallt, även på de mest oväntade ställen. Filmen berättar om det gyllene snittet och förklarar vad fraktaler och topologi är.
Längd: 23 min Från: 15 år

B**SVERIGE
PORTO
BETALT**

ERBJUDANDE!

Vid köp av hela paketet får du filmen *Kvävets och kolets kretslopp* utan extra kostnad.



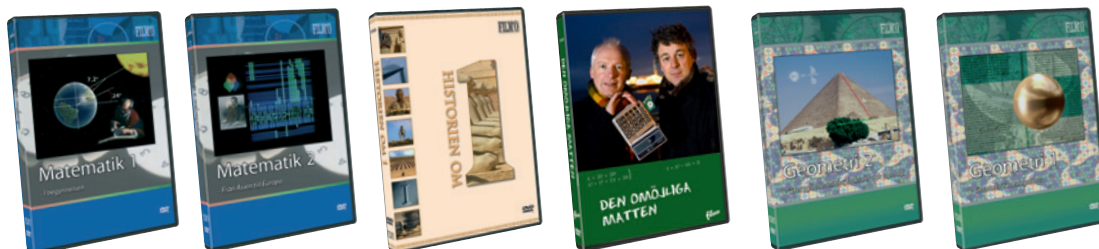
Kvävets och kolets kretslopp

En av kolatomerna i din hud kan mycket väl ha varit en del av en brontosaurus för miljoner år sedan. Kol och kväve är några av de viktigaste beståndsdelarna hos djur och människor.

Längd: 18 min Från: 13 år

JAG ÖNSKAR BESTÄLLA FÖLJANDE DVD-FILMER:

Jag köper st. av 71868 Den omöjliga matten	800:- NYHET!
Jag köper st. av 69458 Historien om 1	800:-
Jag köper st. av 70458 Matematik 1 – I begynnelsen	800:-
Jag köper st. av 70468 Matematik 2 – Från Asien till Europa	800:-
Jag köper st. av 70438 Geometri 1 – Geometri i vardagslivet	800:-
Jag köper st. av 70448 Geometri 2 – Det gyllene snittet, fraktaler...	800:-
Jag köperst. filmpaket – alla 6 filmer + 1 bonusfilm	3 900:-



Ovanstående priser är exkl. moms och frakt. Priserna gäller för enskild skola. Samtliga filmer har institutionella rättigheter enligt SDF:s allmänna regler gällande för visning inom skolor. Den institutionella rätten tillåter att materialet används i olika undervisningssituationer.

Skola Datum

Fakturaadress

Postnummer Ort

Leveransadress

Postnummer Ort

E-post

Telefon

Namn

Underskrift

FILMO**En del av Swedish Film AB**

Box 6014 • 171 06 Solna • Tel: 08-445 25 59 / 50 (vx) • Fax: 08-445 25 60
info@filmo.se • www.filmo.se

filmo