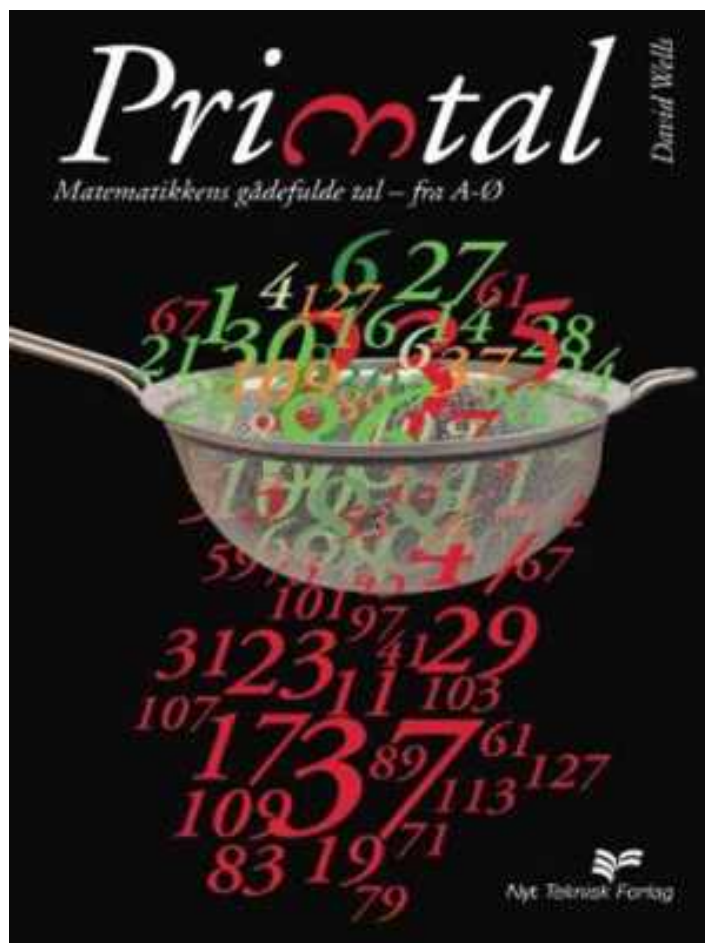


Printal PDF

David Wells



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: David Wells
ISBN-10: 9788757125610
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 2207 KB

BESKRIVELSE

I over 2500 år har mennesker undret sig over disse særlige tal. Er der uendelig mange af dem? Hvordan er de fordelt? Kan din pc finde det næste primtal? Hvordan kan man lave hemmelige koder ved hjælp af primtal? Med denne bog præsenterer David Wells et systematisk 'leksikon' over primtallenes verden: de mange navne og begreber der gennem tiderne er dannet, fra abc-formodningen til økonomiske tal. Wells fortæller om de mange berømte matematikere fra Pythagoras til Erdős, der har beskæftiget sig med at aflokke primtallene deres hemmeligheder. Livligt og engageret gennemgås spørgsmål hvor primtallene spiller en vigtig rolle, fra trivielle til nogle af matematikkens dybeste gåder.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Forslag til læringsmål . Eleverne kan anvende sin viden om primtal, lige og ulige tal samt tabellers opbygning til et ræsonnement; Eleverne kan forklare ...

Louis de Branges, matematiker fra Purdue University i USA, mener at have løst gåden bag primtal. Noget der i de kredse vil være lidt af en bedrift i sig selv.

Begynd med det mindste tal der faktor i 30 (2) . Del med dette og tallet 15 fremkommer. Find nu det laveste primtal, der er faktor i 15 (3) . Del med dette og ...

PRIMTAL

[Læs mere ...](#)