

geometri 2+, brikkerne til regning & matematik



Kategori:	Børn og unge
Forfatter:	Preben Bernitt
Forlag:	Bernitt-matematik.dk
Udgivet:	1. august 2009
Sprog:	Dansk
ISBN:	9788792488343

[geometri 2+, brikkerne til regning & matematik.pdf](#)

[geometri 2+, brikkerne til regning & matematik.epub](#)

Dette hæfte handler om trigonometri og funktionerne: Cosinus, sinus og tangens.

Hæftet indledes med gennemgang af en række geometriske fagudtryk og nogle opgaver i begrebet ensvinklede figurer. Man kan læse mere om disse i hæfterne: geometri 1 og geometri 2. Læs mere om samtlige udgivelser i serien brikkerne... på: www.bernitt-matematik.dk Cosinus, Sinus og tangens forklares med udgangspunkt i en retvinklet trekant, og dermed med henblik på hvad disse skal bruges til: Beregning af sider og vinkler i retvinklede trekanter. På side 16 er et appendix, hvor funktionerne også forklares ud fra enhedscirklen. Derefter følger gennemregnede opgaveeksempler og opgaver, der kan bruges til at indøve, de forskellige regnemetoder. Fra side 14 er facitliste. Der kan man se forslag til løsninger. bernitt-matematik.dk fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle følger af at anvende hæftet.

bernitt-matematik.dk D E M O brikkerne til regning & matematik På denne side kan du læse vejledningen for faget matematik. D E M O Køb hele hæftet og få Hjælp på www.bernitt-matematik.dk D E M O Køb hele hæftet og få Hjælp på www.bernitt-matematik.dk Vejledningen indeholder blandt andet en beskrivelse af undervisningens tilrettelæggelse og indhold og www.bernitt-matematik.dk eller lån gratis på www.bernitt-matematik.dk eller lån gratis på www.bernitt-matematik.dk

eReolen. D E M O Køb hele hæftet og få Hjælp på www.eReolen.dk D E M O Køb hele hæftet og få Hjælp på www.eReolen.dk D E M O brikkerne til regning & matematik På denne side kan du læse vejledningen for faget

matematik.dk eller låne gratis på www.bernitt-matematik.dk. Vejledningen indeholder blandt andet en beskrivelse af undervisningens tilrettelæggelse og indhold og kan låne gratis på www.bernitt-matematik.dk eller på eReolen. [bernitt-matematik.dk](http://www.bernitt-matematik.dk).