

Indholdsfortegnelse

Forord <i>af Karen Thorsen og Jørgen Ebbesen</i>	s. 1
Hvad er tal? <i>af Terese Nielsen</i>	s. 5
Rotter og indianere <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 23
Matematik og myter <i>af Karen Thorsen</i>	s. 33
Om brugen af matematiske tegn og objekter i en god matematisk fremstilling <i>af Petur Petersen</i>	s. 46
Uendelighed <i>af Charlotte Stefansen</i>	s. 56
Matematiske beviser <i>af Mads Keinicke</i>	s. 61
Magrittes pibe og matematisk modellering <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 64
Kompetencer i matematik, ét redskab til at tale om videnskabelighed i matematik <i>af Jakob Holm</i>	s. 70
Kompetencer i matematik, et eksempel <i>af Jakob Holm</i>	s. 74
Elementær videnskabsteori aint no such thing <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 103
Den rette linje som den røde tråd <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 109
Matematikfagets metoder i AT-perspektiv <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 113
At smørrebrød er ikke mad <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 117
En kort bemærkning om stokastikken <i>af Jørgen Ebbesen</i>	s. 120
Litteraturliste	s. 122
