

Innholdsfortegnelse

Forord	7
1. Hvorfor undervise i matematikk?	9
2. Å undervise i matematikk	19
3. Naturlige tall	47
4. Negative tall	57
5. Desimaltall	65
6. Brøker	73
7. Potenser og røtter	81
8. Addisjon	89
9. Subtraksjon	101
10. Multiplikasjon	115
11. Divisjon	129
12. Prosent	143
13. Regneregler	153
14. Ligninger	161
15. Funksjoner	183
16. Økonomi	199
17. Former	211
18. Måling	225
19. Pytagoras' læresetning	243
20. Tegning	253
21. Mønster	265
22. Statistikk	275
23. Sannsynlighetsregning	291
24. Aktiviteter	305
25. Ordlister	321
Vedlegg	327