

T r e ś ć .

1. Wstęp	str.	1
2. Budowa suwaka	"	3
3. Czytanie skal	"	4
4. Cecha liczby	"	5
5. Oznaczenia	"	5
6. Mnożenie	"	6
7. Iloczyn wielu czynników	"	9
8. Dzielenie	"	9
9. Obliczanie wartości ułamków	"	13
10. Podnoszenie do kwadratu	"	16
11. Drugi pierwiastek	"	20
12. Trzecia potęga i trzeci pierwiastek	"	23
13. Skala odwrotności	"	27
14. Logarytmy	"	29
15. Stałe	"	32
16. Typy okienek	"	34
17. Skale trygonometryczne	"	36
A. Skala sinusowa	"	37
B. Skala tangensowa	"	41
18. Skala logarytmiczno-logarytmiczna lub skala wykładnicza	"	46
19. Skale dodatkowe	"	52
20. Błąd	"	52

