

OBSAH.

	Str.
Předmluva	1—4
Část prvá.	
Počítání s čísly v oboru čísla 15.	
Číslo 1.	5
" 2.	6
" 3.	9
" 4.	11
" 5.	12
" 6.	13
" 7.	14
" 8.	15
" 9.	16
" 10.	18
" 11.	20
" 12.	23
" 13.	26
" 14.	28
" 15.	31
Část druhá.	
Počítání s čísly v oboru čísla 100.	
Obor druhé desítky	34
" třetí "	36
" čtvrté "	40
" páté "	44
" šesté "	47
" sedmé "	50
" osmé "	53
" deváté "	54
" desáté "	57

Část třetí.

Počítání s čísly v oboru čísla 1000.

Sečítání	60
Odčítání	65
Násobení	67
Dělení čísla prostými a měření	73
Dělení užité	76

Část čtvrtá.

Počítání s čísly celistvými v oboru neomezeném.

Sečítání	81
Odčítání	89
Násobení	94
Dělení a měření čísel prostých	102
Měření	105
Dělení	109

Část pátá.

Počítání s čísly desetinnými.

Sečítání	115
Odčítání	119
Násobení	120
Měření	124
Dělení	127

Část šestá.

Počítání s čísly vícejmenými.

1. Sečítání	131
2. Odčítání	133
3. Násobení	135
4. Měření	138
5. Dělení a) Prosté měření a dělení čísel vícejmených	139
b) Užité dělení čísel vícejmených	140

Část sedmá.

Počet průměrný

Část osmá.

Počítání se zlomky obyčejnými.

1. Sečítání	145
2. Odčítání	147
3. Násobení	148
4. Měření	152
5. Dělení	153

Část devátá.	
Poměry	156
Část desátá.	
Úměry	160
Část jedenáctá.	
Počty procentové	164
Část dvanáctá.	
Počty úrokové	171
Část třináctá.	
Planimetrie	173
Část čtrnáctá.	
Stereometrie	178