

OBSAH.

Předmluva	Str. 1
---------------------	--------

I. Počítání písemné.

1. Počítání s čísly desetinnými.

Vysvětlení pojmů: desetiny, setiny, tisíceiny	7
Čtení a psaní čísel desetinných. <i>Sečítání</i>	10
Desetitísíceiny, stotisíceiny, milioniny	14
Převod pomocí desetinné tečky	18
Krácení desetinných čísel	19
Příklady na sečítání	20
<i>Odčítání</i>	21
Příklady na odčítání	22
<i>Násobení</i>	—
a) desíti, stem, tisícem	—
b) jiným číslem celistvým	27
c) desetinným číslem	35
Příklady na násobení	41
<i>Dělení</i>	43
a) desíti, stem	—
b) jiným celistvým číslem	44
c) desetinným číslem	46
Příklady na dělení	49

2. Počítání s vícejmennými čísly.

a) Rozvod	52
b) Převod	58
c) Sečítání	60

	Str.
d) Odčítání	61
e) Násobení	62
f) Dělení	63
<i>Vypočítávání času</i>	65
a) Doba žití	66
b) Doba narození (počátku)	67
c) Doba smrti (konce)	68
3. Počet závěrkový.	
a) Řešení způsobem obyčejným	69
b) Řešení na čáře	72
Složitý počet závěrkový	76
4. Počet výdělkový.	
a) Vypočítávání výdělku	79
b) „ ceny prodejní	80
c) „ ceny kupní	81
5. Počet průměrný	82
6. Počet podílný	84
7. Počet směšovací	91
Počet směšovací spojen s počtem podílným	93
8. Počet úrokový.	
a) Vypočítávání úrokův	95
Vypočítávání úroků v záložnách	100
Vypočítávání úroků v bankách	102
Počty kupecké spojeny s počtem úrokovým	106
b) Vypočítávání procenta	108
c) Vypočítávání jistiny	111
d) Vypočítávání času	112
9. Počítání se zlomky obyčejnými.	
a) Základní pojmy	113
b) Rozšiřování i skracování zlomkův	121
c) Přeměňování obyčejných zlomků ve zlomky desetinné a naopak	126
Desetinné zlomky oběselné	127
d) Sečítání	130
e) Odčítání	134
f) Násobení:	
1. Zlomku celým číslem	137
2. Zlomku zlomkem	141

	Str.
g) Dělení zlomkův:	
1. Celistvým číslem	147
2. Zlomkem	149
h) Přeměna starých měr a vah v nové a naopak	156
10. Poměry a srovnalosti.	
a) Poměry	158
b) Srovnalosti	162
Užití srovnalostí	166
Složité srovnalosti	169

II. Počítání z paměti.

1. Sečítání	175
Příklady na sečítání z paměti	177
2. Odčítání	178
Příklady na odčítání	180
3. Násobení	181
Příklady na násobení	185
4. Dělení	187
Příklady na dělení	189
5. Převod starých měr a vah v nové a naopak	191

