

## O B S A H :

Úvod .....	6
Čl. 1. Vysvětlivky k hlavním tabulkám I. ....	7
1,1 Příklady násobení .....	7
1,2 Příklady dělení .....	11
Čl. 2. Vysvětlivky k dolejší části hlavních tabulek I. ....	14
2,1 Příklady umocňování dvěma » $a^2$ « .....	14
2,2 Příklady odmocňování dvěma » $\sqrt{a}$ « .....	16
2,3 Příklady umocňování třemi » $a^3$ « .....	18
2,4 Příklady odmocňování třemi » $\sqrt[3]{a}$ « .....	19
2,5 Příklady vypočítávání délek kruhových oblouků » $\frac{\pi \times a}{2}$ « .....	20
2,6 Příklady vypočítávání plošného obsahu kruhu » $\frac{\pi \times a^2}{4}$ « .....	22
2,7 Příklady užití převrácených hodnot » $1 : a$ « .....	23
2,8 Logaritmy » $\log a$ « .....	24
2,9 Různé číselné hodnoty .....	26
Čl. 3. Vysvětlivky k tabulkám II. ....	29
Čl. 4. Vysvětlivky k tabulkám III. ....	29
Čl. 5. Vysvětlivky k tabulkám IV. ....	30
I. Tabulky součinů čísel 1 až 999 $\times$ 1 až 100 .....	31
II. Tabulka součinitelů (faktoriálů) lichých čísel od 1 až do 999 .....	233
III. Tabulky důležitých čísel .....	235
IV. Tabulka podílů z čísel 1 až 999 : 12 a tabulka násobků čísel $\frac{1 \text{ až } 100}{12} \times 2 \text{ až } 11, \frac{1}{144 \times 100}$ .....	239