

OBSAH.

I. Úvod	3
II. O zaokrouhlování čísel	3
1. Desítková soustava	3
2. Zaokrouhlování čísel	4
3. Platné číslice	6
4. Počítání se zaokrouhlenými čísly.....	7
III. Vysvětlení k matematickým tabulkám	8
1. Druhá mocnina	8
2. Druhá odmocnina.....	12
3. Třetí mocnina	15
4. Třetí odmocnina	16
5. Převrácené hodnoty	19
6. Násobky převrácených hodnot	20
7. Délka kruhového oblouku.....	21
8. Prvočísla	22
9. Převádění měr časových a úhlových.....	22
10. Výrazy s číslem π	22
11. Výrazy s odmocninami	23
IV. Matematické tabulky	25
1. Druhá odmocnina	26
2. Třetí mocnina	28
3. Převrácené hodnoty	30
4. Násobky převrácených hodnot	32
5. Délka kruhového oblouku o poloměru 1	34
6. Prvočísla	34
7. Převádění měr časových a úhlových.....	35
8. Výrazy s číslem π	35
9. Výrazy s odmocninami	36
V. Fyzikální a chemické tabulky	37
1. Předpony k označení násobků a dílů základní jednotky	38
2. Sluneční soustava	38
3. Měrné váhy	39
4. Změny objemu vody s teplotou	41
5. Změny objemu rtuti s teplotou	42
6. Rozpustnost důležitějších solí	42
7. Měrná váha roztoků.....	43
8. Snížení teploty při rozpouštění ve vodě	43
9. Množství nasycených par vodních ve vzduchu	43
10. Chladivé směsi	44
11. Závislost bodu varu vody na tlaku vzduchu	44
12. Beaufortova stupnice síly větru.....	45
13. Odpor 1 m drátu při 20°C	46
14. Přehled elektromagnetického vlnění	47
15. Rozdělení barev podle vlnových délek	47
16. Tabulka prvků	48
17. Řecká abeceda	49
18. Morseova abeceda	50