

O B S A H

	Strana
I. Opakování	7—10
II. Písmena ve významu čísel	11—25
1. Písmena jako čísla	11
2. Naznačování početních výkonů	13
3. Početní výrazy. Dosazování	14
4. Zjednodušování početních výrazů	16
5. Násobení a mocniny	18
6. Dělení	21
7. Souhrnná cvičení	23
III. Vlastnosti početních výkonů	25—46
1. Závorky	25
2. Sčítání a odčítání	27
3. Změna součtu a rozdílu	31
4. Násobení	33
5. Zákon o záměně a sdružování činitelů	34
6. Změna součinu	36
7. Násobení zlomků	38
8. Zákon o roznásobení	39
9. Dělení	42
10. Úprava složitějších výrazů	44
11. Souhrnná cvičení	45
IV. Vzorce	46—50
V. Rovnice	50—62
1. Řešení rovnic	50
2. Sestavování a jejich řešení	55
VI. Relativní čísla	63—85
1. Význam relativních čísel	63
2. Sčítání relativních čísel	67
3. Odčítání relativních čísel	72
4. Násobení relativních čísel. Zákony násobení	75
5. Dělení relativních čísel	80
6. Početní výkony se zlomky	82
7. Užití relativních čísel v rovnicích	83
VII. Mnohočleny	85—107
1. Pojem jednočlenu a mnohočlenu	85
2. Sčítání a odčítání mnohočlenů	89
3. Násobení, umocňování a dělení jednočlenů	92

4. Násobení mnohočlenu jednočlenem	96
5. Násobení mnohočlenu mnohočlenem	98
6. Druhá mocnina dvojčlenu	100
7. Rozdíl čtverců	102
8. Třetí mocnina dvojčlenu	103
9. Dělení mnohočlenu jednočlenem	105
10. Další příklady na řešení rovnic	105
VIII. Cvičení na užití tabulek	107—109
IX. Opakování	110—115
<i>Výsledky příkladů</i>	<i>116—124</i>
<i>Rejstřík</i>	<i>125</i>