

OBSAH

Úvod	3
I. Výrazy s písmeny	
1. Písmena ve významu čísel	5
2. Vlastnosti početních výkonů: A. Sčítání a odčítání	14
B. Násobení	16
C. Mocnina	21
D. Dělení, zlomky	25
3. Vzorce	29
4. Rovnice: A. Základní vlastnosti rovnic	34
B. Sestavování a řešení rovnic	35
II. Čísla kladná a záporná	
1. Význam záporného čísla	38
2. Sčítání	41
3. Odčítání	43
4. Uspořádání čísel podle velikosti	47
5. Násobení	49
6. Dělení	53
7. Grafické znázornění	57
8. Rovnice	60
III. Mnohočleny	
1. Pojem mnohočlenu	62
2. Sčítání a odčítání mnohočlenů	66
3. Násobení mnohočlenu jednočlenem	70
4. Násobení mnohočlenu mnohočlenem	74
5. Dělení jednočlenů	79
6. Dělení mnohočlenu jednočlenem	81
7. Umocňování součinů	83
8. Druhá mocnina dvojčlenu	85
9. Rozdíl druhých mocnin	89
10. Druhé a třetí mocniny čísel racionálních	91
IV. Druhá odmocnina	94

V. Dělitelnost mnohočlenů

1. Rozklad mnohočlenů	100
2. Společný dělitel a společný násobek	107

VI. Zlomky

1. Základní vlastnosti zlomků	110
A. Rozšiřování zlomků	113
B. Krácení zlomků	115
2. Sčítání a odčítání zlomků	117
3. Násobení zlomků	128
4. Dělení zlomků	132

VII. Přímá a nepřímá úměrnost, lineární závislost

1. Přímá úměrnost	138
2. Lineární závislost	146
3. Nepřímá úměrnost	150

VIII. Rovnice prvního stupně o jedné neznámé

1. Rovnost a rovnice	154
2. Řešení rovnic	155
3. Slovní úlohy	160
4. Nerovnosti	166
5. Řešení nerovností	171
6. Rovnice s písmeny	172

IX. Soustavy rovnic prvního stupně

1. Rovnice prvního stupně o dvou neznámých	174
2. Řešení soustavy dvou rovnic prvního stupně o dvou neznámých	176
3. Řešení soustavy rovnic prvního stupně o třech neznámých	180
4. Slovní úlohy	182

Výsledky	191
--------------------	-----