

OBSAH

I. Přehled a prohloubení poznatků o číslech přirozených

1. Čísla přirozená. Nula 3

II. Početní výkony

A. Sčítání

1. Součet. Zákony sčítání 8
2. Sčítání z paměti 12
3. Písemné sčítání 14

B. Odčítání

1. Pojem rozdílu 17
2. Odčítání od součtu 22
3. Odčítání součtu 24
4. Odčítání z paměti 25
5. Odčítání písemné 27

C. Násobení

1. Součin. Zákony násobení 31
2. Násobení z paměti 35
3. Písemné násobení 38

D. Dělení

a) Dělení beze zbytku

1. Pojem dělení 44
2. Vlastnosti dělení 48

b) Dělení se zbytkem

1. Pojem dělení se zbytkem 50
2. Písemné dělení 52

III. Dělitelnost čísel

1. Násobek a dělitel	57
2. Znaky dělitelnosti	61
3. Prvočísla	68
4. Rozklad na prvočinitele	69
5. Společný dělitel	71
6. Společný násobek	74

IV. Zlomky

1. Základní pojmy	77
2. Rozšiřování a krácení zlomků	82
3. Porovnávání zlomků podle velikosti	87
4. Sčítání zlomků	89
5. Odčítání zlomků	97
6. Násobení zlomků	102
7. Dělení zlomků	110
8. Poměr	115

V. Desetinné zlomky

1. Psaní a čtení desetinných zlomků	122
2. Přehled metrické soustavy	126
3. Zaokrouhlování desetinných zlomků	128
4. Sčítání a odčítání desetinných zlomků	130
5. Násobení	134
6. Dělení	138
7. Přeměna obyčejných zlomků na desetinné	144
8. Procento. Výpočet části	150
9. Další úlohy o procentech	154
10. Úrok	163

VI. Diagramy

VII. Opakování učiva 173

Historické poznámky	181
Výsledky	186
Rejstřík	193