

OBSAH

Úvod	5
----------------	---

I. Desítková soustava

1. Čísla přirozená a nula	7
2. Jednotky délky, váhy, obsahu a objemu	12

II. Sčítání

1. Součet. Zákony sčítání	17
2. Sčítání z paměti	19
3. Sčítání písemné	28

III. Odčítání

1. Pojem rozdíl	32
2. Odčítání od součtu a odčítání součtu	35
3. Odčítání z paměti	37
4. Odčítání písemné	46

IV. Násobení

1. Součin. Zákony násobení	53
2. Násobení z paměti	55
3. Násobení písemné	62

V. Dělení

1. Pojem dělení	71
2. Vlastnosti dělení	75
3. Dělení se zbytkem	77
4. Dělení z paměti	79
5. Dělení písemné	85

VI. Smíšené úlohy s přirozenými čísly	100
---	-----

VII. Dělitelnost

1. Násobek a dělitel	109
2. Znaky dělitelnosti	114

3. Prvočísla	118
4. Rozklad na prvočinitele	120
5. Společný dělitel	122
6. Společný násobek	126
7. Opakování dělitelnosti	129

VIII. Zlomky

1. Základní pojmy	132
2. Rozšiřování a krácení zlomků	142
3. Porovnávání zlomků podle velikosti	152
4. Sčítání zlomků	159
5. Odčítání zlomků	169
6. Násobení zlomků	181
7. Dělení zlomků	195
8. Opakování zlomků	208

IX. Desetinná čísla

1. Úvod	213
2. Čtení, psaní a porovnávání desetinných čísel	215
3. Zaokrouhlování desetinných čísel	219
4. Sčítání a odčítání desetinných čísel	220
5. Násobení desetinných čísel	227
6. Dělení desetinných čísel	232
7. Přeměna zlomků na desetinná čísla	240

X. Procenta

1. Procento. Výpočet části	246
2. Určení počtu procent	253
3. Výpočet celku	256
4. Smíšené úlohy s procenty	258
5. Úrok	262

XI. Diagramy 266

XII. Přímá a nepřímá úměrnost

1. Poměr	272
2. Přímá a nepřímá úměrnost	280
3. Trojčlenka	282
4. Úměra	289
5. Postupný poměr	296
6. Měřítko	300

Výsledky 306