

OBSAH

Úvodní slovo 5

Opakování a prohloubení učiva 7. ročníku

1. Numerace v oboru do 10 000 a seznámení s přirozenými čísly do miliónu 7
2. Sčítání a odčítání v oboru do 10 000 11
3. Sčítání a odčítání v oboru do miliónu 14
4. Násobení a dělení v oboru do 10 000 18
5. Desetinná čísla 22
6. Geometrie 27

Písemné dělení

1. Písemné dělení jednociferným dělitelem 37
2. Písemné dělení dvojciferným dělitelem 51

I. Početní výkony s desetinnými čísly

1. Rovnost desetinných čísel; úpravy různých desetinných čísel na stejný počet desetinných míst 69
2. Zaokrouhlování desetinných čísel 73
3. Sčítání desetinných čísel 76
4. Odčítání desetinných čísel 82
5. Násobení desetinného čísla přirozeným číslem 88
6. Násobení desetinného čísla desetinným číslem 92
7. Dělení přirozených čísel v případech, kdy podíl je desetinné číslo 98
8. Dělení desetinného čísla přirozeným číslem 100

V. Procento 106

V.	Zvyšování a zkvalitňování početní techniky	113
VI.	Velikost úhlu	
	1. Úhel (opakování)	137
	2. Pojem velikosti úhlů	139
	3. Jednotka úhlu, úhloměr	141
	4. Měření úhlu.	143
VII.	Povrch. Objem	
	1. Povrch kvádru a krychle	158
	2. Objem kvádru, krychle — krychlová síť	166
	3. Jednotky objemu. Výpočet objemu	169
VIII.	Závěrečné opakování	183