

O B S A H

Předmluva	- - - - -	3	
1. Některé vlastnosti množin čísel celých	- - - - -	7	
2. Základní pojmy a věty z nauky o dělitelnosti čísel	- - - - -	20	
3. Vyšetřování dělitelnosti celých čísel	- - - - -	33	
4. Číselné soustavy a kritéria dělitelnosti	- - - - -	46	
5. Největší společný dělitel	- - - - -	61	
6. Nejmenší společný násobek	- - - - -	73	
7. Prvočísla a čísla složená	- - - - -	80	
8. Starověký problém čínských matematiků a pseudoprvočísla	- - - - -	93	
9. Malá věta Fermatova	- - - - -	98	
10. Některé staré i nové problémy číselné teorie	-	106	
Tabulky:	I. Prvočísla od 2 do 1987	- - - - -	116
	II. Mocniny 2^n , 3^n	- - - - -	117
	III. Kanonické rozklady čísel		
	$2^n - 1$, $2^n + 1$	- - - - -	118