

<u>O b s a h</u>	str.
Předmluva	3
Tematický plán	5
Didaktická část	19
I. <u>OPAKOVÁNÍ A PROHLoubENÍ UČIVA Z 5. ROČNÍKU</u>	
1. Sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do 100	19
2. Násobení a dělení přirozených čísel v oboru do 100	22
3. Násobení a dělení čísla 10 a 100	24
4. Numerace do 1 000	24
5. Sčítání a odčítání čísel v oboru do 1 000 ..	25
6. Geometrie	26
7. Konstrukce kružítkem	26
II. <u>SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ V OBORU DO 1 000 S PŘECHODEM PŘES ZÁKLAD</u>	
1. Písemné sčítání v případech, kdy součet je násobkem deseti	30
2. Písemné odčítání od čísla, které je násobkem deseti	36
3. Písemné sčítání v případech, kdy součet je násobkem sta	40
4. Písemné odčítání od čísla, které je násobkem sta	43
5. Písemné sčítání a odčítání s přechodem přes základ	46
III. <u>DĚLENÍ SE ZBYTKEM</u>	
1. Nejblíže menší násobek daného čísla k danému číslu	49
2. Dělení se zbytkem	53

	str.
IV. <u>PŘIROZENÁ ČÍSLA V OBORU DO 10 000</u>	
1. Násobky čísel 100 a 1 000	64
2. Čtyřciferná čísla	69
3. Porovnávání čísel v oboru do 10 000	70
4. Zaskrouhlování	74
V. <u>SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ V OBORU DO 10 000</u>	
1. Sčítání a odčítání z paměti	77
2. Písemné sčítání a odčítání bez přechodu přes základ	79
3. Písemné sčítání a odčítání s přechodem přes základ	80
VI. <u>SHODNÉ TROJÚHELNÍKY</u>	
1. Přenášení trojúhelníků pomocí průsvitky	83
2. Přenášení trojúhelníků pomocí kružítka	86
VII. <u>ÚHEL</u>	
1. Pojem úhlu	89
2. Shodnost úhlů	93
3. Porovnávání úhlů	96
4. Grafický součet úhlů	97
5. Osa úhlu	98
6. Pravý úhel	100
VIII. <u>KOLMICE</u>	
1. Přímky různoběžné; přímky, které nejsou různoběžné	103
2. Přímky kolmé	104
3. Rýsování kolmých přímek	106
IX. <u>MNOHOÚHELNÍKY</u>	
1. Trojúhelník	110
2. Pravoúhlý trojúhelník	110
3. Mnohoúhelníky	111
4. Čtverec, obdélník	114
5. Rýsování čtverce a obdélníku	115
6. Obvod mnohoúhelníku	116
X. <u>TĚLESA - JEHLAN, KUŽEL</u>	117