

<u>O b s a h</u>	<u>Strana</u>
Předmluva	5
Tematický plán	7
Didaktická část	20
I. <u>Opakování a prohloubení učiva ze 6.ročníku</u>	20
1. Numerace v oboru do 10 000	20
2. Sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do 10 000	23
3. Násobení a dělení přirozených čísel v oboru do 100	26
4. Dělení se zbytkem	29
5. Opakování učiva geometrie	30
II. <u>Násobení a dělení mimo obor násobilek</u>	32
1. Násobení a dělení z paměti	33
2. Písemné násobení	42
3. Úvod k nácviku písemného dělení	53
III. <u>Nepřímá úměrnost</u>	59
1. Opakování učiva o přímé úměrnosti	60
2. Nepřímá úměrnost	61
3. Graf nepřímé úměrnosti	62
4. Opakování a procvičení	63
IV. <u>Desetinné číslo</u>	63
1. Pojem zlomku	64
2. Výpočet zlomku z čísla	69
3. Rovnost dvou zlomků	73

	Strana
4. Desetinný zlomek, rovnost desetinných zlomků	76
5. Desetinné číslo	78
6. Porovnávání desetinných čísel	86
7. Opakování a procvičování učiva	90
V. Zvyšování numerické techniky	91
VI. Rovnoběžnost	101
1. Rovnoběžky	102
2. Rovnoběžníky	106
VII. Vzdálenost dvou geometrických útvarů	107
1. Vzdálenost dvou bodů	110
2. Vzdálenost bodu od přímky	115
3. Vzdálenost dvou rovnoběžek	121
VIII. Obsah pravoúhelníku	123
1. Čtvercová síť	124
2. Obsah mnohouhelníku čtvercové sítě	125
3. Jednotky obsahu	127
4. Obsah obdélníku a čtverce	128
IX. Obsah a obvod kruhu	131
X. Tělesa	135