

OBSAH

Předmluva	7
<i>I. Pětkařem proti své vůli</i>	11
1. Rozhovor s propadajícím	11
2. Diagnóza	13
3. První nápravné kroky	26
4. Setrvejte v úsilí	32
5. A. Řešené příklady	37
B. Úlohy k samostatné práci	41
Intermezzo: Jak se učit matematice	42
<i>II. Ne a ne se zbavit čtyřky z matematiky</i>	47
1. Interview o posledních čtyřkách	47
2. Diagnóza	52
3. Společné zamyšlení – půjde to	63
4. Úspěch do tří neděl?	68
5. A. Řešené příklady	71
B. Úlohy k samostatné práci	81
Intermezzo: Umění přesných formulací a protipříkladů	83
<i>III. Je trojka dobrá známka?</i>	86
1. Dialog o trojkách	86
2. Diagnóza	89
3. Je to vina povahových vlastností?	99
4. Učíte se porovnávat své výsledky s lepšími	102
5. A. Řešené příklady	109
B. Úlohy k samostatné práci	117
Intermezzo: Jak řešit matematické úlohy	121

<i>IV. Dvojka není první stupeň</i>	125
1. Jak to, že to máte „za dvě“? – – – – –	125
2. Diagnóza – – – – –	127
3. Jak můžete rozvíjet své nadání – – – – –	133
4. Otevírá se vám cesta výš – – – – –	136
5. A. Řešené příklady – – – – –	141
B. Úlohy k samostatné práci – – – – –	149
Intermezzo: Jak si snadno pamatovat vzorce – – – – –	150
 <i>V. Jednička z matematiky</i>	 154
1. Čemu vděčíte za standardní jedničku z matematiky – – –	154
2. Úspěch těší. Ale jak ho udržet? – – – – –	157
3. Samostatná práce v matematice – – – – –	159
4. Matematika hrou – – – – –	163
5. A. Řešené příklady – – – – –	166
B. Úlohy k samostatné práci – – – – –	174
Doslov: U písemných prací záleží i na strategii a taktice – – – –	178
Několik slov o přípravě na přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy – – – – –	179
<i>Výsledky a řešení úloh</i> – – – – –	182
Kapitola I – – – – –	182
Kapitola II – – – – –	186
Kapitola III – – – – –	192
Kapitola IV – – – – –	200
Kapitola V – – – – –	204

Vyřazen z fondu
MěK Rosice