

Úvod	5
Opakování z 5. ročníku	7
Přirozená čísla	8
Zlomky	15
Desetinná čísla	16
Celá čísla	18
Geometrie	19
Desetinná čísla	23
Desetinné zlomky a řády desetinných čísel	24
Sčítání a odčítání desetinných čísel	28
Násobení a dělení 10, 100, 1 000, ..., převody jednotek	33
Násobení přirozenými a desetinnými čísly	39
Dělení přirozenými a desetinnými čísly	44
Opakování	51
Úhel	53
Ramena a vrchol úhlu	54
Porovnávání a přenášení úhlů	59
Měření konvexních úhlů	65
Operace s úhly a jejich velikostmi	72
Osa úhlu	77
Dvojice úhlů	81
Opakování	86
Osová souměrnost	87
Shodné útvary	88
Osově souměrné útvary	91
Osově souměrné geometrické útvary	93
Útvary v osově souměrnosti	97
Opakování	101
Dělitelnost přirozených čísel	105
Násobek	106
Dělitel, prvočíslo a číslo složené	110
Rozklad na součin prvočísel	114
Čísla sudá a lichá	116

Znaky dělitelnosti	118
Nejmenší společný násobek	124
Největší společný dělitel, soudělná a nesoudělná čísla	128
Užití dělitelnosti ve slovních úlohách	132
Opakování	135
Trojúhelník	137
Úhly v trojúhelníku	138
Trojúhelníková nerovnost	139
Třídění trojúhelníků	140
Těžnice, těžiště, výšky a střední příčky trojúhelníku	143
Kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku	147
Konstrukce trojúhelníku	151
Opakování	153
Krychle a kvádr	155
Vlastnosti krychle a kváдру, stěnové a tělesové úhlopříčky	156
Síť krychle a kváдру	159
Povrch krychle a kváдру, jednotky obsahu	160
Objem krychle a kváдру, jednotky objemu	162
Zobrazení krychle a kváдру	168
Opakování	171
Závěrečné opakování	173
Závěrečné opakování	174
... a to není vše!	180
 Písmena řecké abecedy	 184