

Úvod	5
Opakování z 5. ročníku	15
Přirozená čísla	15
Zlomky	17
Desetinná čísla	18
Celá čísla	18
Geometrie	18
Desetinná čísla	20
Desetinné zlomky a řády desetinných čísel	20
Sčítání a odčítání desetinných čísel	25
Násobení a dělení 10, 100, 1000, ..., převody jednotek	27
Násobení přirozenými a desetinnými čísly	29
Dělení přirozenými a desetinnými čísly	30
Opakování	31
Úhel	32
Ramena a vrchol úhlu	32
Porovnávání a přenášení úhlů	34
Měření konvexních úhlů	35
Operace s úhly a jejich velikostmi	37
Osa úhlu	37
Dvojice úhlů	39
Opakování	39
Osová souměrnost	40
Shodné útvary	40
Osově souměrné útvary	41
Osově souměrné geometrické útvary	42
Útvary v osové souměrnosti	43
Opakování	43
Dělitelnost přirozených čísel	44
Násobek	44
Dělitel, prvočíslo a číslo složené	46
Rozklad na součin prvočísel	46
Čísla sudá a lichá	47
Znaky dělitelnosti	47
Nejmenší společný násobek	48
Největší společný dělitel, soudělná a nesoudělná čísla	49
Užití dělitelnosti ve slovních úlohách	50
Opakování	50

Trojúhelník	51
Úhly v trojúhelníku	51
Trojúhelníková nerovnost	51
Třídění trojúhelníků	51
Těžnice, těžiště, výšky a střední příčky trojúhelníku	52
Kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku	53
Konstrukce trojúhelníku	55
Opakování	55
Krychle a kvádr	56
Vlastnosti krychle a kvádru, stěnové a tělesové úhlopříčky	56
Sít krychle a kvádru	57
Povrch krychle a kvádru, jednotky obsahu	58
Objem krychle a kvádru, jednotky objemu	58
Zobrazení krychle a kvádru	59
Opakování	60
Závěrečné opakování	61
... a to není vše!	61
Kopírovatelná příloha	65