

Úvod .....	5
<b>Opakování z 5. ročníku .....</b>	<b>6</b>
Přirozená čísla .....	6
Zápis a znázornění přirozeného čísla .....	6
Porovnávání přirozených čísel .....	7
Zaokrouhlování přirozených čísel .....	9
Sčítání a odčítání přirozených čísel .....	10
Násobení a dělení přirozených čísel .....	12
Zlomky .....	16
Desetinná čísla .....	18
Práce s daty .....	19
Geometrie .....	22
Souhrnné opakování .....	24
<b>Desetinná čísla .....</b>	<b>28</b>
Řády desetinných čísel, desetinné zlomky .....	29
Sčítání a odčítání desetinných čísel .....	32
Násobení a dělení 10, 100, ... a převody jednotek .....	35
Násobení a dělení desetinnými čísly .....	38
Desetinná čísla – souhrnné opakování .....	43
<b>Úhel .....</b>	<b>47</b>
Ramena a vrchol úhlu .....	48
Přenášení úhlu, osa úhlu .....	49
Měření úhlů .....	50
Početní operace s úhly .....	53
Dvojice úhlů .....	55
Úhel – souhrnné opakování .....	56
<b>Osová souměrnost .....</b>	<b>60</b>
Shodné útvary .....	60
Osově souměrné útvary .....	61
Osově souměrné geometrické útvary, osa úsečky a osa úhlu .....	62
Útvary v osově souměrnosti, vzor a obraz .....	64
Osová souměrnost – souhrnné opakování .....	66
<b>Dělitelnost přirozených čísel .....</b>	<b>70</b>
Násobek, dělitel .....	71
Číslo složené, prvočíslo, prvočíselný rozklad .....	77
Čísla sudá a lichá .....	80
Znaky dělitelnosti .....	81

Nejmenší společný násobek (NSN), největší společný dělitel (NSD) .....	82
Slovní úlohy – užití dělitelnosti .....	84
Dělitelnost přirozených čísel – souhrnné opakování .....	86
<b>Trojúhelník .....</b>	<b>92</b>
Úhly v trojúhelníku .....	94
Třídění trojúhelníků .....	95
Trojúhelníková nerovnost .....	99
Výšky trojúhelníku .....	101
Těžnice, těžiště, střední příčky trojúhelníku .....	103
Kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku .....	104
Trojúhelník – souhrnné opakování .....	107
<b>Krychle a kvádr .....</b>	<b>112</b>
Vlastnosti krychle a kváдру, stěnové a tělesové úhlopříčky .....	113
Síť krychle a kváдру .....	114
Povrch, objem krychle a kváдру, jednotky obsahu a objemu .....	115
Zobrazení krychle a kváдру .....	120
Krychle a kvádr – souhrnné opakování .....	122
<b>Skládky origami .....</b>	<b>127</b>