

I DALIS

1. GEOMETRINĖS FIGŪROS	
S1 Braižome ir matuojame.....	6
S2 Kampai	8
S3 Trikampiai ir keturkampiai	10
<i>K1 Geometrinės figūros</i>	<i>12</i>
2. NATŪRALIEJI SKAIČIAI IR NULIS	
S4 Natūraliųjų skaičių skaitymas ir rašymas.....	16
S5 Natūraliųjų skaičių palyginimas.....	18
S6 Natūraliųjų skaičių apvalinimas.....	20
<i>K2 Natūralieji skaičiai ir nulis</i>	<i>22</i>
3. VEIKSMAI SU NATŪRALIAISIAIS SKAIČIAIS	
S7 Natūraliųjų skaičių sudėtis ir atimtis.....	26
S8 Natūraliųjų skaičių daugyba	28
S9 Natūraliųjų skaičių dalyba	30
S10 Veiksmų tvarka	32
<i>K3 Veiksmai su natūraliaisiais skaičiais</i>	<i>34</i>
4. PLOTAI	
S11 Kvadrato plotas. Skaičiaus kvadratas	38
S12 Stačiakampio ir stačiojo trikampio plotai.....	40
<i>K4 Plotai</i>	<i>42</i>

II DALIS

5. REIŠKINIAI, LYGTYS IR NELYGYBĖS	
S13	Reiškiniai 46
S14	Lygtys, nelygybės 48
K5	<i>Reiškiniai, lygtys ir nelygybės</i> 50
6. TRUPMENINIAI SKAIČIAI	
S15	Trupmenos 52
S16	Skaičiaus dalies radimo uždaviniai 54
S17	Procentai 56
K6	<i>Trupmeniniai skaičiai</i> 60
7. DEŠIMTAINĖS TRUPMENOS	
S18	Dešimtinių trupmenų skyriai. Palyginimas. Apvalinimas 64
S19	Dešimtinių trupmenų sudėtis ir atimtis 66
S20	Dešimtinių trupmenų daugyba 68
S21	Dešimtinių trupmenų dalyba 70
K7	<i>Dešimtainės trupmenos</i> 72
8. DUOMENŲ RINKIMAS IR TVARKYMAS. RINKINIAI	
S22	Duomenys ir jų pateikimas 76
S23	Rinkiniai 80
K8	<i>Duomenų rinkimas ir tvarkymas. Rinkiniai</i> 82
9. ERDVINIAI KŪNAI	
S24	Briaunainiai 86
S25	Paviršiaus plotas 88
K9	<i>Erdviniai kūnai</i> 90