

1001

1 skyrius. Skaičių žaidimai ir uždaviniai su skaičiais * 5

1. Natūralieji skaičiai * 5
2. Dydžiai kasdienybėje * 7
3. Skaičiai su kableliu * 11
4. Skaičių spindulys * 12
5. Mažiau, daugiau, lygu * 13
6. Apvalinimas * 16

2 skyrius. Atimties ir sudėties uždaviniai * 17

1. Liniuotė * 18
2. Skriestuvai * 19
3. Kampainis * 20
4. Matlankis * 21

3 skyrius. Kaip greičiau sudėti ir atimti? * 25

1. Kaip apskaičiuoti greičiau? * 25
2. Kaip greičiau sudėti ir atimti dydžius? * 27
3. Sudėtis stulpeliu * 29
4. Atimtis stulpeliu * 31
5. Rezultato spėjimas * 33
6. Sudėti ar atimti? * 34
7. Kaip užrašyti sprendimą? * 37

4 skyrius. Stačiakampio ir kvadrato savybės ir elementai * 39

1. Stačiakampio ir kvadrato savybės * 39
2. Stačiakampio gretasienio elementai ir savybės * 41
3. Stačiakampio gretasienio išklotinė * 42
4. Kubas ir jo išklotinė * 43

5 skyrius. Kodavimas * 45

1. Kodavimas * 45
2. Galimybių vaizdavimas * 45
3. Iš kelių variantų galima pasirinkti? * 47

6 skyrius. Dauginti ir dalyti? * 49

1. Taip skaičiuoti patogiau * 49
2. Dauginame stulpeliu, dalijame kampu * 52
3. Dalyba su liekana * 54
4. Dešimtainių skaičių daugyba * 55
5. Dešimtainių skaičių dalyba * 57
6. Dauginti ar dalyti? * 59

7 skyrius. Visuma ir jos dalys * 61

1. Dalis ir dalys * 61
2. Skritulys ir jo dalys * 62
3. Stačiakampė ir skritulinė diagramos * 63
4. Kaip rasti visumą ir jos dalį? * 64
5. Procentai * 67

8 skyrius. Perimetras ir plotas * 69

1. Figūros perimetras * 69
2. Stačiakampio ir kvadrato perimetras * 70
3. Figūros plotas * 72
4. Stačiakampio ir kvadrato plotas * 73
5. Stačiakampio gretasienio matmenys * 75
6. Stačiakampio gretasienio ir kubo paviršiaus plotas * 76

9 skyrius. Trupmeniniai skaičiai. Skaitmenys * 78

1. Paprastosios trupmenos pertvarkymas ir prastinimas * 78
2. Paprastosios ir dešimtainės trupmenos * 81
3. Paprastųjų trupmenų vaizdavimas skaičių spindulyje * 82
4. Mišrieji skaičiai * 83
5. Taisyklingosios ir netaisyklingosios paprastosios trupmenos * 84
6. Skaičių tiesė * 85
7. Koordinačių sistema * 89

Uždavinių atsakymai * 92