

TURINYS.

	Pusl.
III skyrius. Algebros reiškinių skaidymas dauginamaisiais	3
Bendras didžiausiasis daliklis	10
Bendras mažiausiasis kartotinis	12
Uždaviniai	14
IV skyrius. Trupmenų veiksmai	18
Normalis ir nenormalis trupmenų pavidalas	33
Trupmenos, kurių nariai yra lygūs 0 arba ∞	36
Uždaviniai	45
V skyrius. Santykiai ir proporcijos	52
Aritmetikos santykis ir proporcija	52
Geometrijos santykis ir proporcija	54
Lygiųjų santykių ypatybė	58
Uždaviniai	59
VI skyrius. Bendrosios žinios apie lygtis	61
Pirmasis lygčių dėsnis	64
Antrasis lygčių dėsnis	66
VII skyrius. Pirmojo laipsnio lygtys su viena nežinomąja.	73
Lygčių sprendimas	73
Lygčių darymas uždavinius sprendžiant	81
Uždavinio atsakymo tyrinėjimas	88
Uždaviniai	102
VIII skyrius. Pirmojo laipsnio lygtys su dviem nežinomąjom	123
Lygčių sistema ir jos sprendimas	123
Lygčių su dviem nežinomąjom sistemos darymas uždavinius sprendžiant	136
Lygčių su dviem nežinomąjom sistemos sprendimo tyrinėjimas	140
Uždaviniai	150
IX skyrius. Pirmojo laipsnio lygčių sistema su trimis nežinomomis	162
Lygčių sistemos sprendimas Bezout'o keliu	174
Negalimosios ir neapibrėžtosios lygčių sistemos	176
Lygčių su keliomis nežinomomis sistemos darymas uždavinius sprendžiant	180
Uždaviniai	185
Uždavinių atsakymai	194