

OBSAH.

Úvod (1.—2.)	Strana I
------------------------	-------------

Část I. Čtyři základní výkony početní.

11	1. Sčítání (3.—5.)	2
22	2. Odčítání (6.—11.)	5
33	3. Rovnice. I. (12.—15.)	10
44	4. Násobení — Rovnice II. (16.—22.)	14
55	5. Úměrnost přímá (23.—27.)	19
66	6. Souřadnice (28.—31.)	22
77	7. Grafické znázorňování (32.—34.)	25
88	8. Grafické znázornění přímé úměrnosti (35.—41.)	31
99	9. Dělení — Rovnice III. (42.—53.)	36
110	10. Úměrnost nepřímá (54.—58.)	43

Část II. Vlastnosti čísel celých.

111	1. Soustava desítková (59.—64.)	48
122	2. Dělitelnost (65. 66.)	51
133	3. Znaky dělitelnosti (67.—73.)	52
144	4. Prvočísla (74.—78.)	57
155	5. Rozklad výrazů algebraických (79.—80.)	60
166	6. Největší společná míra (81.—85.)	61
177	7. Nejmenší společný násobek (86.—91.)	65

Část III. Zlomky.

118	1. Základní vlastnosti zlomků obyčejných (92.—96.)	68
129	2. Základní čtyři výkony (97.—104.)	71
140	3. Zlomky složené (105.—106.)	77
151	4. Zlomky desetinné (107.—112.)	79
162	5. Rovnice. IV. (113.—114.)	85

Část IV. Úlohy prvního stupně. Díl první.

119	1. Rovnice 1. stupně o jedné neznámé (115.—118.)	87
130	2. Poměry (119.—121.)	91
141	3. Úměry (122.—128.)	94
152	4. Rovnice 1. stupně o dvou neznámých (129.—136.)	100
163	5. Rovnice přímky (137.—149.)	108

Část V. Úlohy prvního stupně. Díl druhý.

120	1. Úměrnost přímá a nepřímá (150.—153.)	119
131	2. Rovnice prvního stupně (154.—166.)	124
142	3. Grafické znázornění pohybu rovnoměrného (167.—172.)	134
153	4. Nerovnosti (173.—175.)	140

Část VI. Mocniny a odmocniny.

121	1. Základní výkony s mocninami (176.—183.)	145
132	2. Závislost mocniny na mocněnci (184.—190.)	151
143	3. Mocnitel 0, mocnitel záporný (191.—193.)	155
154	4. Výpočet odmocnin (194.—202.)	158
165	5. Odmocňování čísel relativních (203.—205.)	168
176	6. Počítání odmocninami (206.—212.)	170
187	7. Rovnice a nerovnosti (213.—214.)	176
198	8. Funkce exponenciální (215.—217.)	178