

OBSAH.

Strana

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

Část I. Čtyři základní výkony početní.

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

Část II. Vlastnosti čísel celých.

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

Část III. Zlomky.

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

Část IV. Úlohy prvého stupně. Díl prvý.

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

Část V. Úlohy prvého stupně. Díl druhý.

§ 1. Úměrnost přímá a nepřímá (150.-153.)	119
2. Rovnice prvého stupně (154.-166.)	124
3. Grafické znázornění pohybu rovnoměrného (167.-172.)	134
4. Nerovnosti (173.-175.)	140

Část VI. Moeniny a odmoeniny.

1. Základní výkony s moeninami 176.-183.)	145
2. Závislost moeniny na moenenci (184.-190.)	151
3. Moenitel 0, moenitel záporný (191.-193.)	155
4. Výpočet odmoenin (194.-202.)	158
5. Odmoenování čísel relativních (203.-205.)	168
6. Počítání odmoeninami (206.-212.)	170
7. Rovnice a nerovnosti 213.-214.)	176
8. Funkce exponenciálná (215.-217.)	178