

OBSAH.

	Str.
§ 1. Úvod do algebry	3—13
[1. Písmena ve významu čísel (str. 3—5). 2. Početní výrazy (str. 6—7). 3. Slučování (str. 7—10). 4. Násobení a dělení (str. 10—13).]	
§ 2. Řešení úloh rovnicemi	14—22
[5. Řešení jednoduchých rovnic (str. 14—17). 6. Sestavování rovnic (str. 17—19). 7. Úlohy o rychlosti (str. 19—20). 8. Úlohy o úhlech (str. 21—22).]	
§ 3. Závorky	22—29
[9. Význam závorek (str. 22—24). 10. Násobení součtu a rozdílu (str. 24—27). 11. Odčítání součtu a rozdílu (str. 27—29). 12. Vnitřní a vnější závorky (str. 29).]	
§ 4. Vzorce	30—36
[13. Sestavování vzorců (str. 30—31). 14. Dosazování do vzorců (str. 32—33). 15. Úprava vzorců (str. 33—34). 16. Identity (str. 34—35). 17. Rozdíl čtverců (str. 35—36).]	
§ 5. Relativní čísla	37—50
[18. Význam záporných čísel (str. 37—39). 19. Sčítání a odčítání relativních čísel (str. 39—44). 20. Násobení relativních čísel (str. 44—46). 21. Dělení relativních čísel (str. 46—47). 27. Početní výkony se zlomky (str. 47—49). 23. Další příklady (str. 49—50).]	
§ 6. Užití relativních čísel	50—59
[24. Desítková soustava (str. 50—54). 25. Závorková pravidla (str. 54—56). 26. Řešení rovnic (str. 56—59).]	
§ 7. Mnohočleny	59—80
[27. Pojem mnohočlenu (str. 59—61). 28. Sčítání a odčítání (str. 61—65). 29. Násobení (str. 66—70). 30. Umocňování mnohočlenu (str. 70—74). 31. Dosazování (str. 74—76). 32. Vytýkání před závorku (str. 76—78). 33. Dělení mnohočlenů (str. 78—80).]	

