

Seznam použité literatury

- [1] Balada, F.: Z dějin elementární matematiky, SPN, Praha 1959
- [2] Běloun, F. a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ, SPN, Praha 1984
- [3] Bušek, I.: Řešení maturitní úlohy z matematiky, SPN, Praha 1985
- [4] Coufalová, J.: Základy elementární matematiky - sbírka úloh, PF Plzeň, 1990
- [5] Davydov, U. S., Známa, Š.: Teória čísel, SPN, Bratislava 1966
- [6] Divíšek, J.: Didaktika matematiky pro učitelství 1. stupně ZŠ, SPN, Praha 1989
- [7] Divíšek, J. a kol.: Matematika pro 5. ročník ZŠ - doplňující text pro třídy s rozšířeným vyučováním matematice a přírodovědným předmětům, SPN, Praha 1982
- [8] Divíšek, J. a kol.: Matematická příručka pro učitele k učebnicím Matematiky pro 5. ročník ZŠ, SPN, Praha 1983
- [9] Drábek, J. a kol.: Základy elementární aritmetiky pro učitelství 1. stupně ZŠ, SPN, Praha 1985
- [10] Česenek, J. a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro 6. ročník ZŠ, SPN, Praha 1991
- [11] Franek, A., Zapletal, F.: Těze, otázky, úkoly a cvičení z teorie vyučování matematice, PF Olomouc, 1975
- [12] Gábor, O.: Teoria vyučovania matematiky, SPN, Bratislava 1989
- [13] Houska, J. a kol.: Matematika pro 9. ročník ZŠ, Fortuna, Praha 1991
- [14] Hruša, K. a kol.: Aritmetika a algebra pro pedagogické instituty, SPN, Praha 1964
- [15] Jirásek, F. a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU, SPN, Praha 1986
- [16] Květoň, P.: Kapitoly z didaktiky matematiky, PF Ostrava, 1982
- [17] Novotná, V., Pisklák, B.: Cvičení z elementární aritmetiky a elementární geometrie - 1. část, PF Ostrava, 1991
- [18] Veselý, F.: O dělitelnosti čísel celých, Mladá fronta, Praha 1966
- [19] Vyšín, J.: Neurčité rovnice, JČMF, Praha 1949
- [20] Sběrka cvičných příkladů ke skriptu Základy moderní matematiky, KPÚ Plzeň, 1971
- [21] Matematické cvičení V - soubor karet, Komenium Praha
Učebnice, pracovní sešity a metodické příručky pro 1. - 4. r. ZŠ.