

Dokonalé a spriatelené čísla

Literatúra

In: Tibor Šalát (author): Dokonalé a spriatelené čísla. (Slovak).
Praha: Mladá fronta, 1969. pp. 47–48.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403671>

Terms of use:

© Tibor Šalát, 1969

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences
provides access to digitized documents strictly for personal use.
Each copy of any part of this document must contain these
Terms of use.



This document has been digitized, optimized for
electronic delivery and stamped with digital
signature within the project *DML-CZ: The Czech
Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

LITERATÚRA

- [1] W. Sierpiński: Elementary theory of numbers, Warszawa, 1964.
- [2] N. N. Vorobiev: Priznaki delimosti, Moskva, 1963.
- [3] H. Hasse: Vorlesungen über Zahlentheorie (ruský preklad), Moskva, 1953.
- [4] T. Šalát: O dokonalých číslach, Pokroky mat. fyz. a astr. IX (1964), 1–13.
- [5] E. B. Escott: Amicable numbers, Scripta math. XII (1946), 61–72.
- [6] W. Sierpiński: Co osiągnięto w teorii liczb za pomocą maszyn elektronowych, Wiadom. matem. V (1962), 57–65.
- [7] W. Sierpiński: Teoria liczb, Warszawa–Wrocław, 1950.
- [8] A. Hurwitz: New Mersenne primes, Math. Comput. 16 (1962), 249–251.
- [9] Fr. Veselý: O dělitelnosti čísel celých, Praha, 1966.
- [10] J. Sedláček: Co víme o přirozených číslech, Praha, 1965.
- [11] J. Surányi: Megjegyzések a számelmélet alaptételéhez, Mat. Lap. XI (1960), 41–45.
- [12] P. Erdős: On amicable numbers, Publ. Math. 4 (1955), 108–111.
- [13] I. B. D. Gillies: Three new Mersenne primes and a statistical theory, Math. Comput. 18 (1964), 93–97.
- [14] H. J. Kanold: Über die Dichten der Mengen der vollkommenen und der befreundeten Zahlen, Math. Zeit. 61 (1954), 180–185.

