

A "Középiskolai Matematikai Lapok" első évfolyama 76 kitűzött és 58 megoldott feladatot, a *második évfolyam* 74 kitűzött és 77 megoldott feladatot, a *harmadik évfolyam* 89 kitűzött és 73 megoldott feladatot tartalmaz. Az első évfolyamba 41 tanuló 157 helyes megoldást küldött be. Legszorgalmasabban dolgoztak: Seidner Mihály, főgymn. VIII. o.t., Losoncz (a Matematikai és Fizikai Társulat I. versenyének *első nyertese*); Kugel Sándor, főgymn. VIII. o.t., Losoncz; Jorga Gergely, főreálisk. VIII. o.t., Arad; Sztrapkovits István, főgymn. VIII. o.t., S.-A.-Ujhely. A második évfolyamba 62 tanuló 404 helyes megoldást küldött be. Legszorgalmasabbak voltak: Visnya Aladár, főreálisk: VII. o. t., Pécs; Meitner Elemér, V. ker. főreálisk. VIII. o.t., Budapest; Weisz Lipót, főreálisk. VI. o. t., Pécs; Groszmann Gusztáv, főgymn. VIII. o. t., Budapest, ág.h.ev. főgymn. A harmadik évfolyamba 48 tanuló 494 helyes megoldást küldött be. Legtöbbet dolgoztak: Visnya Aladár, főreálisk. VIII. o.t., Pécs; Friedmann Bernát, főgymn. VII. o. t., S.-A.-Ujhely; Grünhut Béla, főreálisk. VII. o. t., Pécs; Hofbauer Ervin, főgymn. VII. o.t., Budapest, ág.h.ev. főgymn.; Kántor Nándor, főgymn. VII. o. t. Budapest, ág. h. ev. főgymnasium.

A Középiskolai Matematikai Lapokban tehát eddig összesen 239 kitűzött és 208 megoldott feladat jelent meg. 151 középiskolai tanuló 1055 helyes megoldást küldött be.