

R. 10.

Dott. G. Di Dia

Milano 7-VIII-22

29, - VIA TORINO, - 29

MILANO

♦ All^{ma} Sig. Professore,

ancora non mi sento in forze di risovvenirmi in l'interlingua -

Ricevetti or fa un mese la Sua Nota sulle operazioni sulle Grandyne.

Esa dovrebbe essere meditata e seguita nei propri medi perché ha il carattere d'una vera

revelazione tanto è dato l'abuso di confondere

le Grandyne coi numeri - molti hanno l'abitudine di non pensare come i segni x

e / debbono avere significati diversi e secondo i due casi fra i quali sono interposti.

Spesso mi chiedo i colleghi della scuola media
come ho fatto io a liberarmi di tutti questi
basi non sanno comprendere il rapporto
a/b dove a e b sono gran?, dove omogenee
né il prodotto $a \times b$ (a e b non omogenee) perché
ai segni $\sqrt{c} \times \sqrt{c}$ fanno il quadrato arbitrario
arbitrario di operazioni sugli interi. Eppure
anche tali segni importanti si giustificano di essi
quando i due dati numerici da inteso diventano
frangibili, irrazionali e immaginari -
Ella ha fatto un'opera buona, buona, buona
abbandoni di molte prof. e ringraziami -
Sui suoi due devoti amici

Prof. G. De Luca