

МАТЕМАТИЧКИ ДЕСЕТОБОЈ

- ДРУГО КОЛО -

УЧЕЊАК И КЛИКЕРАШ

Уколико различитим словима одговарају различите цифре (и истим словима одговарају исте цифре) колика је највећа могућа вредност разломка

$$\begin{array}{r} \text{У}\cdot\text{Ч}\cdot\text{Е}\cdot\text{Њ}\cdot\text{А}\cdot\text{К} \\ \hline \text{К}\cdot\text{Л}\cdot\text{И}\cdot\text{К}\cdot\text{Е}\cdot\text{Р}\cdot\text{А}\cdot\text{Ш} \end{array}$$

(бројилац и именилац разломка представљају производ цифара)?

Напомена: Решење проблема треба детаљно образложити и послати га, као фотографију, на имејл адресу matematicki.desetoboj@gsm-nis.edu.rs , са насловом "Решење проблема Учењак и кликераш".