

Смѣшена дробь е, кога има цѣло число и дробь правилиж, за пр. $5 \frac{4}{3}$, $8 \frac{5}{4}$.

Що заключава неправилна дробь?

Неправилна дробь заключава въ себе си цѣло число, та може да ся обърне на смѣшениj дробь, както и смѣшена на неправилниj.

Какъ може ся исключи цѣло число изъ неправилниj дробь?

За да ся исключи цѣло число изъ неправилниj дробь, трѣбва да ся раздѣли числитель-тъ на знаменателя, частно-то ще бѫде искомо-то; ако ли остане остатъкъ, то поставя ся до частно-то, подъ кое-то ся подписва знаменатель, та става смѣшена, напр. $\frac{12}{5} = 2 \frac{2}{5}$.

А какъ ся обрата смѣшена дробь на неправилна?

За да ся обърне смѣшена дробь на неправилниj, трѣбыва да ся умножи цѣлото число съ знаменателя и произведеніе-то да ся събере числитель-тъ, подъ