

ра кое или кои дѣйствиѣга треба да станатъ на познатите числа за да ся намѣри искамото?



ГЛАВА Г.

ЗА ДѢЙСТВИЯ НА ЦѢЛИ ДРОБНИ
И СМѢШЕНИ ИЛИ СЛОЖНИ ЧИСЛА.

Да ся обжрнатъ цѣли и смѣшени на дробни
и пакъ обратно (назадъ).

§. 51. Казахмы (чис. 10 — 13) що е дробна единица, що е дробно число, и по особно що е дробъ: или дробеніе какъ ся пиева дробно число, кои ся думатъ предѣли на дробното, що значи числитель-а и що знаменува именитель-а. За ради туй проваждамы тамъ читателя за сичкитѣхъ. А тука прибавямы тези дѣто слѣдватъ .

Всякое число цѣло или смѣшено можи да ся убърни на равносилно дробно, И цѣло бо убраца ся на равносилно дадено дробно, ако ся умножи съ именителя на дробното, а подѣ изведеніето ся положи именитель на дробното именитель-а Н. П. убраца ся 4 на равносилно число на шестини, ако ся умножи 4 съ 6 и подѣ изведеніето имъ 24 ся положи именитель 6. тѣй имамы $\frac{24}{6}$ равносилно съ 4 единицы. Пакъ тѣй ся намѣря какъ 9 е равносилно съ $\frac{36}{4}$, 5 е равносилно съ $\frac{35}{7}$ и прѣ. Смѣшено число ся убраца на дро-