

ра иое или кои дѣйствія га треба да станатъ на по-
знатите числа за да ся намѣри искамото?

ГЛАВА. Г.

ЗА ДѢЙСТВІЯ НА ЦѢЛИ И 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, то значи числитель-а и що знаменува именитель-а. За ради туй проваждамы тамъ читателя за сичкитѣхъ. А тута прибавямъ тези дѣто слѣдватъ.

Всякое число цѣло или смѣшено можи да ся убърни на равносилно дробно, И цѣло бо убраща ся на равносилно дадено дробно, ако ся умножи съ именителя на дробното, а подъ изведеніето ся положи именитель на дробното именитель-а Н. П. убраща ся 4 на равносилно число на щестини, ако ся умножи 4 съ 6 и подъ изведеніето имъ 24 ся положи именитель 6. тжъ имамы $\frac{24}{6}$ равносилно съ 4 единици. Пакъ тжъ ся намѣри какъ 9 е равносилно съ $\frac{36}{4}$, 5 е равносилно съ $\frac{35}{7}$ и прч. Смѣшено число ся убраща на дро-