

и первый, третий предѣль именуваѿса водители, а второй и четвертый, послѣдимый, и пакъ первый и четвертый именуваѿся крайный, а второй и третий средный, того ради казваме, какъ крайныи числа са равны съ средныи те, н. п.  $3 \times 40 = 120.$  и  $24. 5 = 120.$

## ГЛАВА I.

### ТРОЙНИЙ СПОСОБЪ (НАЧИНЪ).

Тройний способъ тогда ся именува, когда ся дадуть намъ три числа, отъ които излязва друго четверто, което ся назначава съ X. или Ф.

а. Отъ тритѣ числа, двѣ те подобава даса единородни, и другото е инородно, съ което четверто число е единородно, и отъ единородныхъ, едно е съ вопрошеніе, а другото безъ вопрошеніе, того ради за да наредиме едно Оравненіе. Первото ся полага единородно, което е безъ вопрошеніе, второто само то и третьото единородно съ вопрошеніе, четвертій неявний  $\times$  който подобава да е, нужно, единородно съ третьото, и произведеніето дася раздѣли съ первото, ако ся намѣрятъ разнородни, тогда подобрь е, видовыи велики, да приведеме въ малки, ако ся случать раздробленны разнородны, привождаме ги во единородни, ако са раздробленныи съ цѣли, привождаме ги и во раздробленіи.

### ПРИМѢРЫ.

а. Единъ человекъ продалъ 50. оки кафе, взялъ 350 грош. той, ако продаде 460. колколи взема? вопрошеніе - то ся пишува такъ, ако ли