

и первый, третий предѣль именуватса водите-
ли, а второй и четвертый, послѣдимый, и
пакъ первый и четвертый именуваця крайный,
а второй и третий средний, того ради называ-
ме, какъ крайныти числа са равни съ средны те,
и. п. $3 \times 40 = 120$. и $24. 5 = 120$.

ГЛАВА 1.

ТРОЙНИЙ СПОСОБЪ (НАЧИНЪ).

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

а. Отъ тритъ числа, двѣ те подобава даса
единнороднii, и другото є инородно, съ което че-
твертото число є единнородно, и отъ единнород-
ныхъ, одно є съ вопросеніе, а другото безъ во-
просеніе, того ради за да наредиме одно **Ора-
вненіе**. Первото ся полага единнородно, което
є безъ вопросеніе, второто само то и третьото
единнородно съ вопросеніе, четвертій неявныи \times
които подобава да є, нуждно, единнородно съ
третьото, и произведеністо дася раздѣли съ первото,
ако ся намѣрятъ разнородни, тогда подоб-
рѣ є, видовыти велики, да приведеме въ малки,
ако ся случатъ раздробленны разнородни, приво-
ждаме ги во единнородни, ако са раздробленны-
ти съ цѣли, привождаме ги и во раздробленіи.

ПРИМѢРЫ.

а. Единъ человѣкъ продалъ 50. оки каффе,
взелъ 350 гроп. той, ако продаде 460. колкоти
взема? вопросеніе - то ся написува тако, ако ли