

ко-то а, съ 5, тѣхъ на в, на кои-то подписьва-
ме произведенны ти, ходящіи задничкомъ, та-
ко и прочіи.

КРАТКОЕ.

Знайме, какъ ничтожный знакъ, коликожды
и ако ся умножи прибывава непремѣнителъ.
Того ради, когда умножимо - то число, и умножи-
тельно - то имать единъ, или два, или много (0) тог-
да виратцъ быва дѣяніето.

а. Ако ся намѣрять помеж- 20502
ду ничтожны, и покрай знамен- 3002
ны ти знаковы: тогда умножа- 41004
ваме, само числительны - ти: а ни- 61506
чтоожны - ти оставяме какъ - то 61547004
рѣкохме погорѣ.

в. Но ако ся намѣрватъ: 36853
само отъ десна страпа на умно-
жителятъ, тогда числительны - ти,
само умножаваме: а на общо-
то произведеніе назначаваме, и 294824
ничтожны - ти. 110559
_____ 140041400

г. Ёще ако ся намѣрят на 55845
десно на умножителя, една едини-
ца съ ничтожны знакови, тогда 1000
безъ труда, совершиваме дѣяніе - то, 55845000
вижда погорѣ.

Примѣчаніе. Найувѣренна - та испытня ся
совершава, чрезъ измѣтаніе - на девять тѣхъ. А
произвѣстно быва, чрезъ дѣленіе - то за кое - то
щемъ рѣ подолѣ.