

писуваме подь десятины-тѣ, послѣ приминуваме на стотиннїя столпъ, гдѣ-то виждаме какъ 0, отъ 0, неможеме да иззимваме, зацо-то, 0, отъ 0, остава, 0, и го подписваме подь линїе-то. Послѣ на четвертаго столпа виждаме, какъ 6, изъ 4, неся изземвать, за то зеемваме отъ пятаго столпа, отъ умаляемо-то число, една единица, гдѣ-то полагаме точка, коя-то 1, ца съ 4 тѣхъ совершавать 14. 8, изъ 14, равно съ 6. и прочая тако.

Найистинна-та испыта на изятїе-то бѣва, ако приложиме, изятно-то число, съ разность-та, намѣруваме умаляемо-то : тогда е право, дѣянїе-то.

ПРИМѢРИ ЗА ОБУЧЕНІЕ.

90005002	у.	60000001	ум.
1453276	из.	56789878	из.
<u>88551726</u>	раз.	<u>3210123</u>	раз.
90005002	ис.	60000001	испытъ.

ГЛАВА 5.

УМНОЖЕНІЕ.

Умноженїе - то е, едно дѣянїе, чрезъ кое-то когда-ся дадуть намъ двѣ числа, едно-то отъ тѣхъ, да ся вземва толико, колко-то единицы има друго-то.

Кое-то умножава наричася умножимо : а кое-то ся умножава, умножитель : а кое-то произхожда отъ тѣхъ, произведенное.

За да умножаваме лесно, употребляваме послѣдователна-та таблица, коя-то ся именува; Пифагорическая.