

ко-то а, съ 5, тѣхъ на в, на кои-то подписуваме произведенны ти, ходящии задничкомъ, тако и прочіи.

### К Р А Т К О Е .

Знайме, какъ ничтожный знакъ, коликожды и ако ся умножи прибывава непремѣнителенъ. Того ради, когда умножимо-то число, и умножително-то иматъ единъ, или два, или много (0) тогда вратцѣ быва дѣяніето.

а. Ако ся намѣрятъ помежду ничтожны, и покрай знаменны ти знаковы: тогда умножаваме, само числителны-ти: а ничтожны-ти оставяме какъ-то рѣкохме погорѣ.

20502
3002
<hr/>
41004
61506
<hr/>
61547004

в. Но ако ся намѣрватъ: само отъ десна страна на умножителятъ, тогда числителны-ти, само умножаваме: а на общото произведеніе пазначаваме, и ничтожны-ти.

36853
38 00
<hr/>
294824
110559
<hr/>
140041400

г. Еще ако ся намѣрятъ на десно на умножителя, една единица съ ничтожны знакови, тогда безъ трудъ, совершаваме дѣяніе-то, какъ-то ся вижда погорѣ.

55845
1000
<hr/>
55845000

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