

проч. ся положи именитель 10, или 100 и проч. Нека ся раздѣли 5694 на 10 или нека ся намѣри десятината на 5694. десятинатъму е $569 \frac{4}{10}$.

Подобно стотнатаму е $56 \frac{94}{100}$ тысящната му е $5 \frac{694}{1000}$. тези намѣрватся ако ся направи дѣленіето както рѣкохмы по на горѣ.

§. 41. Обыкновенно дѣленіето опытва ся чрезъ умноженіе на частното съ дѣлитель-а, и ако изведеніето быди равно съ дѣлимото, значи, чи дѣленіето станало безъ погрѣшноть и частното е искамото число.

А умноженіето испытвася като раздѣлимъ изведеніето съ множителя, и або е частното равно съ множимото, значи, чи умноженіето, е станало безъ погрѣшность и изведеніето е искамото число. Но такви опыти не сж достѣпредставительни, защото подпадатъ и тій на погрѣшноть; истыге думамы и за опытъ-а на приложеніето и на изатіето.

За упражненіе да ся испытать така всичките примимали умноженіата и дѣленіята.

ЗА СЛОВА И РАВНОСЛОВНИ ЧИСЛА

§. 42. Слово на двѣ числа е число треть-о, което става отъ единицата, както едното изъ тѣхъ двѣ числа става отъ другото. Н. П. 12 е трижды 4; сиречь 4 и 4 и 4. Така числото 3 е словото на 12 при 4 или наопаки 4 е третьята на 12 и така $\frac{1}{3}$ е словото на 4 при 12.

Подобно 5 е словото на 20 при 4 а $\frac{1}{5}$ е словото на 4 при 20.

Зам. а. Тука видися, чи друго е словото 12 при