

общее кое да е число, ако ся приложи на себе си, става друго число, и пакъ на то ако ся приложи друго става като ся приложи първомъ на себеси става друго число и тѣй нататакъ; когато ся прилага 2 на 2 думася чи ся удвоява или усогубява 2-то, а 4 което едважды 2, думася согубо на 2 или двѣкратно, а като ся прилага 2 на 2 и пакъ на согубото му 4, думася чи ся утроява 2 то, а 6 което е тога трижды 2 думася трикратно на 2. отъ тези же разумѣвася какво значи учетвертявася 2, и четверичко или четверно на второто; и неопредѣленно умножавася 2 то, и многократно на второто: като рѣкохмы за 2 то, и истото приличи да ся рече и за кое быди друго число; а дѣйствието же чрезъ което ся удвоява утроява, учетвертява, и неопрадѣленно умножавася кое да е число, наречеся удвоение, утроение учетвертежє, и неопредѣленно умноженіе на числото.

А удвоение утроение, и неопредѣленно умноженіе на число, е то дѣйствиє, чрезъ което става 2 то, 3 то, или кое да е друго число отъ единицата, и което става на число, което умножавамы. И това ни е друго освенъ приложеніе което става на редъ подиръ едно друго.

А на мѣсто удвоявася число по обыкновенно думать умножавася съ двѣ, числото на мѣсто утроявася думать умножавася съ три, и проч. Умножавася число съ десять, значи удесятвася числото, умножавася съ двайсти, значи удвайствася. Израженіето умножавася съ попредпочтенно е най много, когато числото, кое то определява умноженіето, е голѣмо; Н. II. по просто е и следователно предпочтенно израженіето умножава-