

Числата на най сетный примѣръ сж несораздѣлима , защото нѣмать другій общъ дѣлитель освень единицата.

Заключенія на втората глава чрезъ вопросы.

Колко дѣйствія ставать на числата и какъ ся именувають? що е приложеніе одного числа на друго число? що е извтіе одного числа отъ друго число? що е удвоеніе уgroеніе и непредѣлно умноженіе на едно цѣло съ друго цѣло число? що е дѣленіе на цѣло число чрезъ друго цѣло число? каква разлика има изятіето отъ приложеніето, каква разлика има отъ приложеніето умноженіето съ цѣло число? каква разлика има дѣленіето отъ умноженіето? що ся именува собраніе или возоглавленіе на двѣ или на помнго числа, и чрезъ кое дѣйствіе ся намѣря? какво ся нарича умноженіето, какво умалителъ? какво ся дума изведеніе на двѣ числа, или на помного, и чрезъ кое дѣйствіе ся намѣря, какво множило и какво множитель? отъ множимого ли става изведеніето или отъ множителя? кое ся дума многиня часть на нѣкое число? частното число на дѣлимото ли е многиня или на дѣлителя? и каква многиня е? кое ся дума дѣлимо и кое дѣлитель? кое ся дума слово на едно число камъ друго или слово на двѣ числа, и чрезъ кое дѣйствіе ся намѣря? кое е словото на изведеніето камъ умножило или на множимото камъ изведеніето? кое е словото на дѣлимото камъ частного или на частното камъ дѣлимото? защо? колко и коя числа ся думать равнословни, коя числа ся думать единовидни и коя разновидни? числата която ся за приложеніе (за собраніе) или за нязтіе еднакво именовли сж или разноимени? е-