

Числата на най септният примеръ съ несъраздълни-
ма, защото нѣмать другій общъ дѣлителъ освенъ е-
диницата.

Заключенія на втората глава чрезъ вопросы.

Колко дѣйствія ставатъ на числата и какъ ся и-
менуватъ? що е приложеніе единого числа на друго
число? що е изитіе единого числа отъ друго число? що
е удвоеніе угроееніе и непредѣлно умноженіе на едно
цѣло съ друго цѣло число? що е дѣленіе на цѣло чи-
сло чрезъ друго цѣло число? каква разлика има изя-
тието отъ приложеніето, каква разлика има отъ
приложеніето умноженіето съ цѣко число? каква раз-
лика има дѣленіето отъ умноженіето? що ся именува
собраніе или возглавление на двѣ или на помнго чи-
сла, и чрезъ кое дѣйствіе ся намѣря? какво ся нарича
умноженіето, какво умалителъ? какво ся дума изведе-
ніе на двѣ числа, или на помного, и чрезъ кое дѣй-
ствіе ся намѣря, какво множимо и какво множителъ?
отъ множимого ли става изведеніето или отъ множи-
теля? кое ся дума многия частъ на нѣкое число? ча-
стното число на дѣлниното ли е многия или на дѣлни-
теля? и каква многия е? кое ся дума дѣлимо и кое
дѣлителъ? кое ся дума слово на едно число камъ дру-
го или слово на двѣ числа, и чрезъ кое дѣйствіе ся
намѣря? кое е словото на изведеніето камъ умножимо
то или на множимото камъ изведеніето? кое е слово
то на дѣлниното камъ частното или на частното камъ
дѣлниното? защо? колко и иоя числа ся думатъ равно-
словни, коя бисла ся дуциать единозидни и коя разно-
видни? числата която ся за приложеніе (за собраніе)
или за наятіе единакво именили сж или разноименили? е-