

4. пакъ друго е словото на 4 при 12. За това треба да ся опредѣлява всякога, кое слово ся ници, н. п. на 12 при 4 или на 4 при 12.

Зам. 6. Отъ предѣлитѣ на умноженіето множителя е словото, на изведеніето при множимото, а отъ предѣлитѣ на дѣленіето дѣлителя е словото на дѣлимото при частното-

§. 43. Словото на едно число при друго число намѣрвася, ако ся раздѣли предното чрезъ второто, което има напредеси предлога камъ или при н. п. кое е числото на 672 камъ 56? дѣлимъ 672 чрезъ 56, и частното 12 е искамото слово: сиречь 672 е дванайсти пѣтя 56. кое е словото на 5 при 8? като раздѣлимъ 5 на 8 имамы $\frac{5}{8}$ така прочее словото на 5 камъ 8 е $\frac{5}{8}$ сиречь 5 е $\frac{5}{8}$ на 8. Най сетнѣ кое е словото на 38 при 7, като раздѣлимъ 38 на 7 имамы $5\frac{3}{7}$ и това е словото на 38 камъ 7 сиречь е пять пѣти $7\frac{3}{7}$ на 7.

Зам. Отъ това явно е, какъ словото бива цѣло или дробъ, или смѣнено число.

§. 44. На двѣ числа словото, ако е равно съ словото на двѣ другія числа, четрите числа именуваются равнословни, или уравнени или двѣте предни равнословни на двѣте сетни, или равнословни камъ двѣте втори или при двѣте втори; н. п. словото на 36 при 12 е 3, и словото на 24 при 8 е пакъ 3; така словото на 36 при 12 е равно съ словото на 24 при 8. Така прочее четрите числа 36, 12, 24, 8 сж равнословни или двѣте 36 и 12 сж равнословни съ двѣте 24 и 8.

§. 45. На слѣдующите задачи числата, ако сж три соотношенни, сж като на умноженіето и на дѣленіето числата; сиречь едно число е такво многократно на друго, каквото многочаство на третьо число е