

4. пакъ друго е словото на 4 при 12. За това треба да ся опредѣлява всяко, кое слово ся ищи, и. п. на 12 при 4 или на 4 при 12.

Зам. б. Отъ предѣлите на умноженіето множителя е словото на изведеніето при множимото, а отъ предѣлите на дѣленіето дѣлителя е словото на дѣлимото при частното.

§. 43. Словото на едно число при друго число имѣрвася, ако ся раздѣли предицото чрезъ второто, което има напредеси предлога камъ или при и. п. кое е числото на 672 имъ 56? дѣлимъ 672 чрезъ 56, и частното 12 е искамото слово: сиречь 672 е дванайсти пѫти 56. кое е словото на 5 при 8? като раздѣлимъ 5 на 8 имамы $\frac{5}{8}$ така прочеє словото на 5 камъ 8 е $\frac{5}{8}$ сиречь 5 е $\frac{5}{8}$ на 8. Най сетеѣ 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 пѧти пѫти 7 и $\frac{3}{7}$ на 7.

Зам. Отъ това явно е, какъ словото быва цѣло или дробъ, или смѣшено число.

§. 44. На дѣ числа словото, ако е равно съ словото на дѣ другія числа, четрите числа именуватся равнословни, или уравнени или дѣвте предни равнословни на дѣвте сетеи, или равнословни камъ дѣвте втори или при дѣвте втори; и. 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 прочеє четрите числа 36, 12, 24, 8 сѫ равнословни или дѣвте 36 и 12 сѫ равнословни съ дѣвте 24 и 8.

§. 45. На слѣдующите задачи числата, ако сѫ три соотношени, сѫ като на умноженіето и на дѣленіето числата; сиречь едно число е такво многократно на друго, каквото многочастно на третъо число е