

ны-а членъ; дробенія-та смѣсени предварително са превождатъ въ чисти.

8) Като свършимъ това сичко-то, тогава колко-то задни членови останатъ помножавамы ги взаимно, тѣй и предни-тѣ членови, и произведеніе-то на задни-тѣ членови съ произведеніе-то на предни-тѣ; количникъ-а ще бѫде желаемы-а непознатый членъ на соразмѣрность-та. Ако сѫ сички-тѣ предни членови бѣлѣжени, тогава произведеніе-то на задни-тѣ членови ще бѫде желаемы-а членъ; ако сѫ сички-тѣ задни членови бѣлѣжени, тогава желаемы-а членъ ще бѫде дробеніе кое-то има числитель единица, а именователь произведеніе-те на предни-тѣ членови; найподиръ ако сѫ и предни-тѣ сички-тѣ и задни-тѣ бѣлѣжени, тогава желаемы-а членъ ще бѫде $= \frac{1}{4}$, на една цѣла единица.

9) Ако са случать нѣкой членови разнородни, трѣбува въ единъ родъ да са преведжатъ. Сѫщо и кога са нѣкой членъ състои отъ много различни наименованія, тогава трѣбува да са преведжатъ въ едно наименование.

Слѣдующы-а задатакъ: Кога-то 3 работници като работихъ 4 месица, съкій месецъ по три седмици, по 5 дни, съкій денъ по 4 сахата, ископахъ единъ пѣтъ $2\frac{1}{4}$ аршина широкъ, а 150 дѣлгъ — 5 работници като работихъ два мѣсяца, съкій месецъ по 3 седмици, съкоя седмица по 6 дни, съкій денъ по 8 сахата, като земнимъ широчина-та $3\frac{1}{2}$ арш. Колко аршина дължина ще ископаихъ?