

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

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

9) Ако са случать нѣкои членови разнородни, трѣбува въ единъ родъ да са преведжтъ. Сжщо и кога са нѣкой членъ състои отъ много различни наименованія, тогава трѣбува да са преведжтъ въ едно наименованіе.

Слѣдующы-а задатакъ: Кога-то 3 работници като работихъ 4 мѣсица, сѣкій мѣсець по три седмицы, по 5 дни, сѣкій день по 4 сахата, ископахъ единъ пѣтъ $2\frac{1}{4}$ аршина широкъ, а 150 дългъ — 5 работници като работѣтъ два мѣсица, сѣкій мѣсець по 3 седмицы, сѣкоя седмица по 6 дни, сѣкій день по 8 сахата, като земнимъ широчина-та $3\frac{1}{2}$ арш. Колко аршина дължина ще ископахѣтъ?