

пары-тѣ и форинти-тѣ има грошови, заради това сравнявамы форинти-тѣ съ грошови-тѣ и намѣрихмы: че » фор. $1 = 12$ гроша ». Найподиръ отъ грошови-тѣ доходъ до пары-тѣ и намѣрихъ че » грошъ $1 = 40$ пары.

Разлика-та между равноименъ-тѣ и разноименъ-тѣ соразмѣрность е тѣзи, защото са а) соразмѣрность-та равноименна състои отъ членови еднакво — а соразмѣрность-та разноименна отъ членови разно наименованіе. б) Защо-то сѣ въ равноименна-та соразмѣрность назначени сички-тѣ членови, а въ разноименна-та, по много-то членови не сѣ назначени, и заради това са допълняватъ.

Сички-тѣ задачи на просто-но множеніе и дѣленіе, както и поголѣма-та часть на задачи-тѣ на равноименна-та соразмѣрность могатъ да са разрѣшатъ съ помощъ-тѣ на разноименна-та соразмѣрность. Но особено този начинъ на смѣтаніе-то трѣбува да са употреби а) въ сички-тѣ задачи; дето са опредѣлява родъ-а на вредность-та или количества-та, които са издирватъ, Н. пр: *колко пары ще стори? Колко оки трѣбува да са купи?* и проч. б) въ задачи-тѣ дето дохождатъ пары и мѣрки на различни държави и такива подобни отношенія, Н. пр: *Колко оки ще купѣж за 20 фунта штерлинги, когато 15 цента струватъ 120 франки?* и прочая.

Соразмѣрность-та разноименна рѣшава са по същи-тѣ правила, по кои-то са рѣшава и равноименна-та; сырѣтъ трѣбува предни-тѣ членови помежду имъ да умножимъ, също и задни-тѣ членови да умножимъ, найподиръ произведеніе-то на задни-тѣ членови чрезъ произведеніе-то на предни-тѣ да