

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 додохъ до пары-тѣ и намѣрихъ че » грошъ  $1 = 40$  пары.

Разлика-та между равноименж-тѣ и разноименж-тѣ соразмѣрностъ е тѣзи, защо-то са а) соразмѣрностъ-та равноименна състон отъ членови еднакво — а соразмѣрностъ-та разноимена отъ членови разно наименование. б) Защо-то съ въ равноименна-та соразмѣрностъ назначени сички-тѣ членови, а въ разноименна-та, по много-то членови не съ назначени, и заради това са допълняватъ .

Сички-тѣ задачи на просто-но множеніе и дѣление, както и поголѣма-та часть на задачи-тѣ на разноименна-та соразмѣрностъ могатъ да са разрѣшатъ съ помошъ-тѣ на разноименна-та соразмѣрностъ. Но особно този начинъ на сметтаніе-то трѣбуга 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 купуѣ за 20 фунта штерлинги, когато 15 цента струватъ 120 франции ? и прочая.

Соразмѣрностъ-та разноименна рѣшава са по сѫщи-тѣ правила, по кои-то са рѣшава и разноименна-та; сырѣчъ трѣбуга предни-тѣ членови помежду имъ да умножимъ, сѫщо и задни-тѣ членови да умножимъ, найподиръ произведеніе-то на задни-тѣ членови чрезъ произведеніе-то на предни-тѣ да