

202. Какъ става дѣленіе-то на десетични-тъ дробенія, кога-то е дѣлитель-а цѣло число?

Кога е дѣлитель-а цѣло число, тогава са въ дѣлимо-то изоставя запетая-та, и дѣленіе-то изслѣдува като цѣли-тъ числа. Ако има дѣлимо-то цѣли единицы, тогава получены-а отъ тѣхъ количникъ съ запетая отдѣлява; ако не съдържава дѣлимо-то цѣли единицы, тогава са полага на първо-то мѣсто въ количникъ-а нула съ запетая; найподиръ като свършимъ дѣленіе-то ако остане нещо, тогава са на този остаткъ прилагатъ колко-то нули трѣбуватъ и дѣленіе-то са продължава докѣтъ или нищо неостане, или докѣтъ не начени да са повтарява съща една цифра. Н. пр: тия дробенія десетични  $24,82 : 4$ ;  $2,23 : 2$  ще са дѣли тѣй:

$$а) \quad 24,82 : 4 = 6,205$$

$$б) \quad 2,23 : 2 = 1,615$$

$$в) \quad 3,045 : 15 = 0,203.$$

203, Какъ става деленіе-то, кога-то сѣ и дѣлимо-то и дѣлитель-а десетични дробенія?

Ако сѣ и дѣлимо-то и дѣлитель-а десетични дробенія — тогава трѣбува да пригледамы да ли иматъ равно число цифри десетични или не. Ако иматъ и два-та еднакво число цифри десетични, тогава са наченва дѣленіе-то споредъ гореназначенно-то правило, сырѣчь да оставимъ запетая-та и дѣлимо-то чрезъ дѣлитель-а да раздѣлимъ. Цифри-тъ, кои-то получимъ отъ дѣлимо-то ще назначаватъ цѣли-тъ единицы; а други-тъ, кои-то ще придобіемъ съ приложеніе-то на нули-тъ, ще назначаватъ децимални-тъ части. Тѣй въ слѣдующы-а примѣръ: