

(46) да имамы като първа частъ на корена, и после да държимъ както погорѣ казахме, втора-та частъ; заради това трѣбува да положимъ на остатокъ (22) слѣдующия-а класъ (13), като дѣлимъ (22:13) чрезъ удвоены-а полученый коренъ (92), щото послѣдния-та цифра отъ дѣсно (3) да са недѣли; на този начинъ ще бжде количника (2) трети цифра на издирваны-а коренъ. Този количникъ трѣбува пакъ да приложимъ на дѣлителъ-а отъ дѣсно като множимъ умножены-а дѣлителъ (922) съ количника (2), и получено-то произведение трѣбува да отнемимъ отъ дѣлимо-то.

5) И тъй сякоги на остатокъ трѣбува да са спуща слѣдующия-а класъ, и чрезъ удвоены-а коренъ да са дѣли, а сякоги послѣдния-та цифра да са недѣли; количника са прилага на получени-тъ цифри на корена, а подобно са прилага и на дѣлителъ-а, и подиръ са дѣлителъ-а помножава съ получени-тъ цифри на корена, и произведение-то са отнема отъ дѣлимо-то.

6) Ако произведение-то отъ количника и дѣлителъ-а излезе голѣмо, и ако неможе да са отнеми отъ надѣжаще-то дѣлимо, разумѣва са че е зетъ твърде голѣмъ количникъ, заради това трѣбува да са зема помалкъ количникъ. Въ слѣдующия-а примѣръ подъ число I. като наченимъ да дѣлимъ трѣбува да кажимъ 4 въ 16 са съдържава 3 пѣти, ако и да са съдържава 4 пѣти въ обично-то дѣленіе. Всегда кога-то извличамы квадратны-а коренъ въ начало-то трѣбува да земамы поголѣмъ количникъ, защото подиръ съвършено-то изятіе неможимъ лесно да познаемъ, да ли е взетъ количникъ твърде малкъ.

7) Ако неможе никакъ да са съдържава въ дѣлимо-то удвоено-то число на корена, тогава са въ ка-