

(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) слѣдующы-а класъ (13), като дѣлимъ (22:13) чрезъ удвоены-а полученый коренъ (92), щото послѣдняя-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 дѣлитель-а отъ дѣсно като можимъ умножены-а дѣлитель (922) съ количника (2), и получено-то произведение трѣбува да отнемимъ отъ дѣлимо-то.

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

6) Ако произведение-то отъ количника и дѣлитель-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 слѣдующы-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 ко-га-то извличамы квадратны-а коренъ въ начало-то трѣбува да земамы поголѣмъ количникъ, защо-то по-диръ съвършено-то изятіе неможимъ лесно да позна-нимъ, да ли е взетъ количникъ твърде малкъ.

7) Ако неможе никакъ да са съдържава въ дѣ-лимо-то удвоено-то число на корена, тогава са въ ко-