

$\frac{12}{50}$ на равноснлното си 0,44

$$\begin{array}{r} 220 \ 50 \\ 200 \overline{) 0,44} \\ 0 \end{array}$$

$\frac{12}{13}$ на 0,92307692...

$$\begin{array}{r} 120 \ 13 \\ 30 \overline{) 0,92307692 \dots} \\ 40 \\ 100 \\ 90 \\ 120 \\ 30 \end{array}$$

Тука ся види чи и да ся напредува дѣленіето, никога нече ся намѣри дѣлимо, ноето да ся раздѣля до край чрезъ 13. на таковъ случай земать ся двѣ или три само цифри на частното, а другитѣ оставятся, и тога десятичната дробь е комайлимъ равноснлна съ общата: тука н. п. 0,923 е комай равноснлно съ $\frac{12}{13}$, или инакъ е развѣ менше тысящочасти (безъ помалко отъ една тысящочасть) равноснлна съ $\frac{12}{13}$ а 0,92 е развѣ менше сточасти равноснлно съ $\frac{12}{13}$ защото послѣдня та цифра на 0,92 е сточасти.

Нека ся убѣрни $\frac{5}{7}$ на равноснлно десятично развѣ менше тысящочасти (безъ помалко отъ една тысящочасть) значи да ся намѣри десятично съ три цифри, и таково е това 0,714.

$$\begin{array}{r} 50 \ 7 \\ 10 \overline{) 0,714} \\ 30 \end{array}$$