

$\frac{22}{50}$ на равносилното си 0, 44

$$\begin{array}{r} 220 \quad | \quad 50 \\ 200 \quad | \quad 0,44 \\ \hline 0 \end{array}$$

$\frac{12}{13}$ на 0, 92307692 . . .

$$\begin{array}{r} 120 \quad | \quad 13 \\ 30 \quad | \quad 0,92307692 . . . \\ 40 \\ 100 \\ 90 \\ 120 \\ 30 \end{array}$$

Тука ся види чи и да ся напредува дългите, никога неще ся намъри дълги, което да ся разделя до край чрезъ 13. на таковъ случай зематъ ся двѣ или три само цифри на частното, а другите оставятъ ся, и тога десетичната дробъ е комайлимъ равносилна съ общата: тука и. п. 0, 923 е комай равносилно съ $\frac{12}{13}$, или инакъ е развѣ меньше тысяциочсти (безъ помалко отъ една тысяциочсть) равносилна съ $\frac{12}{13}$ а 0, 92 е развѣ меньше сточсти равносилно съ $\frac{12}{13}$ защото последнията цифра на 0, 92 е сточсти.

Нека ся убржни $\frac{5}{7}$ на равносилно десетично развѣ меньше тысяциочсти (безъ помалко отъ една тысяциочсть) значи да ся намъри десетично съ три цифри и таво е това 0, 714.

$$\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 7 \\ 10 \quad | \quad 0,714 \\ 30 \end{array}$$