

десетни части, и така може да послѣдва дѣйствието, колкото ще нѣкой; съ други рѣчи, дробта  $\frac{364}{9632}$  у-брацаса на десятнична (82).

Ето и другъ примѣръ, дѣго се види какъ се раз-  
дѣля цѣло чрезъ десятнично.

$$458 \left| \begin{array}{r} 24, 72 \\ \hline \end{array} \right.$$

Частното 18, 52 . . . е безъ  
по малко отъ 0, 01 равносилно  
съ искамото.

$$\begin{array}{r} 458) \quad 2472 \\ \hline 21080 \quad 18,52 \dots \\ 13040 \\ \hline 6800 \\ 1856 \end{array}$$

Замеч. Отъ горѣрѣчените е явно какъ става у-множеніето или дѣленіето когато едното число е де-сятнично а другото дробно или смѣшено.

Десятнично составленіе (десятнична систѣма)  
на мѣрки и на вѣсы.

§. 87. Повелено е да се употребятъ по сте-пенно по сичката слада слѣдующитѣ десятнични еди-ницы, които се именуваатъ царски.

Единицы на дължината. Лакать или (аршинъ) начална единица. Длань, десятна часть на лакатя, прѣстъ десятна на дланьта и стотна на аршина. чертъ, десятна на прѣста, стотна на длань та и тысяцна на аршина.

Поприце е равно съ 1000 лакте (аршина). Вжжель или Вжи равно съ 10 поприца или съ 10000 лакте, (туй е Египетска мѣрка).