

десетни части, и така можи да последва дѣйствието, колкото ище нѣкой; съ други рѣчи, дробъта $\frac{364}{9632}$ убращаща на десетична (82).

Ето и другъ примѣръ, дѣлъ ся види какъ ся раздѣля цѣло чрезъ десетично.

458 | 24, 72

Частното 18, 52 . . . е безъ	458) 24, 72
по малко отъ 0, 01 равносилно	21080 18,52 . . .
съ искамото.	13040
	6800
	1856

Замеч. Отъ горѣрѣчените е явно какъ става умноженіето или дѣленіето когато едното число е десетично а другото дробио или смѣшено.

Десетично составление (десетична системѣ)
на мѣрки и на вѣсы.

§. 87. Новеленно е да ся употребѣйтъ по степенно по сичката елада слѣдующи десетични единици, които ся именуватъ царски.

Единици на дълчината. Лакатъ или (аршинъ) началица единица. Дланъ, десетна част на лаката, пръстъ десетна на дланта и стотна на аршина, черть, десетна на пръста, стотна на дланъ та и тысяча на аршина.

Поприще е равно съ 1000 лантѣ (аршина). Вжель или Вжжа равно съ 10 поприща или съ 10000 лантѣ, (туй е Егишетска мѣрка).