

сантиметры, а единъ четворенъ сантиметръ ся дѣли на 100 четвор. миллиметры. Оттука излиза, че требуваць двѣ цифры за да ся представять четворни десиметри, двѣ цифры за да ся представять четворни сантиметри и пр. и че едно число отъ четворни метры за да ся обръне на четворни десиметри требува да ся умножи на 100, за да ся обръне на четворни сантиметры, требува да ся умножи съ 10000, а за да ся обръне на миллиметра требува да ся умножи на 1000000.

100. — Слѣдъ цѣло число отъ четворни метры пръва-та десятична цифра представлява *десятини* отъ четворенъ десиметръ, а втора-та единици отъ четворенъ десиметръ; така сѫщо третя-та десятична цифра представлява *десятини* отъ ч. сантиметръ а четвръта-та единици отъ ч. сантиметръ и пр.

101. — У десятично число отъ четворни метры изричамъ най-напрѣдъ цѣлы-ты единици, и послѣ десятични-ты, като зимамъ двѣ пръви цифри слѣдъ запяткѣ за четворни десиметри, другы-ты по тѣхъ

ки-ты на дѣленіе-то прокарамы на-крѣсть чрѣты, нie щемъ видимъ, че четворный метръ повръхнина ще ся подѣли на 100 четворни малки повръхнины отъ по единъ четворенъ десиметръ. Така сѫщо може ся доказа, че и единъ четворенъ десиметръ иде равенъ съ 100 четворни сантиметра и единъ четворенъ сантиметръ дръжи 100 четворни миллиметри. По това излиза 1 ч. метръ равенъ съ 100 четворни десиметри, или съ 10000 четвор. сантиметри, или 1000000 четвр. миллиметри.

Тука требува да ся забѣлѣжи еще, че друго е четвортъ десиметръ а друго е десятина отъ ч. метръ; зачото 1 ч. метръ струва 100 ч десиметри, та четворенъ десиметръ иле сата частъ отъ четворенъ метръ. А пакъ десятина или десята-та частъ отъ ч. метръ иде равна съ 10 ч. десиметри. Така сѫщо друго е четвортъ сантиметръ, а друго е стотина отъ четворенъ метръ; зачото-то ч. метръ струва 10000 ч. сантиметри, та 1 ч. сантиметръ е 1 десятохълядна частъ отъ четворенъ метръ. А пакъ стотина отъ четворенъ метръ е колко-то 100 ч. сантиметри.

101. Какъ ся изричать четворни десятични?