

две за четворны сантиметры, а по тѣхъ останжлы-ты две за четворны миллиметры.

Напр. 10,5875 ч. м. ще ся изрече: 10 ч. метри, 58 ч. десиметри и 75 ч. сантиметры.

102. — Ако десятичны-ты слѣдъ четворны метръ не сж еши, то трѣбува да имъ притуримъ 0 за да гы направимъ еши, т. е. да бѫдуть две или четыре или шесть и пр. Напр. 4 четвр. метри и 5 трѣбува да ся напише 4,50 ч. м. за да ся изрече 4 ч. м. и 50 ч. десиметри. Така сжшо 3,1250 ч. м. трѣбува да ся напише 3,1250 ч. м. за да ся изрече 3 ч. м. 12 ч. десим. и 50 ч. сантиметри.

103. — За мѣрене обеми зимать за единицѣ **кубический метръ**. Единъ кубический метръ е тѣло съ 6 четворни лица като ковчегъ, и кое-то има по единъ метръ на длѣжъ, на ширъ и на дебелинѣ.

Кубический метръ ся дѣли на 1000 кубический десиметры\*), кубический десиметръ ся дѣли на 1000000 кубическихъ сантиметры. Оттука ся разбира, че трѣбуватъ *три* цифри за да ся представятъ кубическихъ десиметри, три за да ся представятъ кубич. сантиметри и пр. и че едно число отъ куб. метры за да ся обрьне

\*) За да ся докаже това зимамы единъ ковчегъ, кой-то има длѣжинѣ, широчинѣ и высочинѣ по 1 метръ; ако подѣлимъ и длѣжинѣ-тѣ и широтѣ-тѣ и высочинѣ-тѣ му по на 10 десиметри на прѣзъ всякъ точкѣ на дѣленіе-то прокарамы на крѣсть чрѣты, то щемъ подробимъ ковчега на 1000 малки ковчежета, длѣги, широки высоки по 1 десиметръ. Така сжшо ся доказва че 1 куб. десиметръ е равенъ на 1000 куб. сантиметра и 1 куб. сантим. равенъ на 1000 куб. миллиметры.

Тука трѣбува да забѣлѣжимъ, че друго е десятина отъ кубический метръ а друго е кубический десиметръ; зачто-то куб. метръ струва 1000 куб. десиметри, та куб. десиметръ иде да е тысяща чистъ отъ куб. метръ. А пакъ десятина отъ куб. метръ чини 100 куб. десиметри. Така сжшо куб. сантиметръ е миллонна чистъ отъ куб. метръ, а пакъ една стотина отъ куб. метръ струва 10000 куб. сантим.

103. Что е кубический метръ, десиметръ, сантиметръ и пр?