

5 миллиметра може ся земе за единицъ километъ и тогава ще ся пише:

93,864275 килом.

Ако ли ся земе за единицъ метръ щемъ пишемъ:

93864,275 метр.

Така също 5 хектолитры, 2 декалитры, 3 литры и 8 десилитры ще ся пише:

5,238 хектол.

или 52,38 декал. (ако ся земе декалитра за единицъ) или 523,8 литры (ако ся земе литра за единицъ).

Така и 3 метрически кантара, 8 килограмма, 5 десиграмма, 4 сантиграмма и 8 милиграммма пише ся:

3,08000548 м. кант.

или 308,000548 килогр.

или 308000,548 грамове.

98. — Десетични числа може да ся прочетът и като прости числа безъ да ся гляда запятаята у тѣхъ; въ такъвъ случай трѣбова да ся прибави най-сѣтнѣ имѧ-то на най-послѣдне-то наименование.

Напр. — 3 метрически кантара, 8 килограмма, 5 десиграмма, 4 сантиграмма и 8 милиграммма.

3,08000548 м. кант.

може ся изрече: *триста и осемъ милиони и пять-сто-минъ и четыредесетъ и осемъ миллиграмма.*

99. — За мѣреніе малки повръхнини зимжъ за единицъ четворенъ метръ. Единъ четворенъ метръ е четворна повръхнина на кои-то всяка страна е отъ по единъ метръ.

Четворенъ метръ ся дѣли на 100 четворни десиметры*); четворенъ десиметръ ся дѣли на 100 четворни

99. Что е четворенъ метръ, десиметръ и сантиметръ?

*.) За да ся докаже това зимамы едно четворно лице на кое-то всяка страна дръжи по 1 метръ; ако раздѣлимъ дължинъ-тѣ му и широчинъ-тѣ му по на 10 десиметри, па отъ точ-