

Единици на повърхността. Лакатно четвероуголье началина единица. Погонъ, равно съ 1000 лакатни четвероуголия.

Единици на твърдостите и на потекаемите. Литра началина единица. Лажица, десетна на Литрата (събира  $7\frac{1}{2}$  унгии, както и литрата събира 12 унгии или 96 драма).

Скоанка (мидена шлобика събира 2 лажички) Гречески мистръ десетна на лажицата и стотна на Литрата. Кило равно съ 100 литри.

Единици на техничната. Миа началина единица (като технични 120 драма). Драхми  $\frac{1}{1500}$  на Миата (на туй и съгласни синквитет гръцы понеже другия съвтътъ Миата 100 драхми или 17 двестопни талари и  $\frac{1}{60}$  на таланта) (а) овъль десетна на драхмата. Зърно, десетна на оволя и стотна на драхмата. Талантъ, равенъ съ 100 Ми. Тонъ, равенъ съ 10 таланта и съ 1000 мии.

§. 88. Полагамы тука нѣкон си задачи за десетичните числа.

1. Мѣрия растоянието между двѣ крепости съ новите мѣри и ся намѣри, че е 45 попр. 54 лак. 6 дланъ. 8 пръс. какъ ще ся пиши туй число? отвѣтъ Лакти. 45054, 68

2. Числото 49578, 245 приставлява дължина мѣрина съ новите мѣрки, колко нови мѣри е? отвѣтъ 49 попр. 578 лак. 245 черт. или 4 вжж. 9 попр. 578 лакте. 2 дл. 4 пръс. 5 чер. или 49578245 черти.

3. 28 Литри, 4 лаж. 7 Скожки 5 куб. древено масло какъ ся писва? отвѣтъ 28,475.

(а) Тука не ся упази десетичното сходство.