

Единицы на поверхность та. Лакатно четвероуго-
ліе начална единица. Погонь, равно съ 1000 лакатни
четвероуголія.

Единицы на твердостите и на потекаемите. Ли-
тра начална единица. Лажица, десятна на Литрата
(събира $7 \frac{1}{2}$ унгии, както и литрата събира 12 унгии
или 96 драма).

Скопка (мидена шлюпка събира 2 лажички) Гре-
чески мистръ десятна на лажичката и стотна на Ли-
трата. Кило равно съ 100 литри.

Единицы на техчиата. Миа начална единица (ка-
то техчини 130 драма). Драхми $\frac{1}{1500}$ на Мната (на туй
ни ся съгласни сичкитѣ грѣцы понеже другія смѣтатъ
Мната 100 драхми или 17 двастолпни таллари и $\frac{1}{60}$
на таланта) (а) оволь десятна на драхмата. Зърно, де-
сятна на овола и стотна на драхмата. Талантъ, ра-
вень съ 100 Мии. Тонъ, равенъ съ 10 таланта и съ
1000 мии.

§. 88. Полагамы тука нѣкон си задачи за деся-
тичнитѣ числа.

1. Мѣрися растоянїето между двѣ крепости съ
новитѣ мѣри и ся намѣри, че е 45 попр. 54 лак. 6
дланъ. 8 прѣс. какъ ще ся пиши туй число? отвѣтъ
Лакти. 45054, 68

2. Числото 49578, 245 приставлява дължина мѣ-
рина съ новитѣ мѣрки, колько нови мѣри е? отвѣтъ
49 попр. 578 лак. 245 черт. или 4 вжж. 9 попр. 578
лакте. 2 дл. 4 прѣс. 5 чер. или 49578245 черти.

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

(а) Тука не ся упазн десятичното сходство.