

тогава тръбува да земимъ найближно-то къмъ число (348), и като извадимъ отъ него корена (7), кой-то е първа-та цифра на корена; подиръ куба на този коренъ тръбува да отнемимъ отъ първи-а класъ; (343 отъ 408 оставатъ 65).

3) При остатока $\sqrt[3]{408} | 518 | 488 = 74$
(65) прилагамъ цифри- 343
тѣ на следующы-а класъ $\overline{65518} : 147$
(518). Подиръ са помно- 588
жава корена (7) съ себе 336
сп, и получено-то произведе- 64
ніе (49) съ (3) умножихъ, и $\overline{3294488} : 16428$
съ получено-то число (147) 32856
раздѣлихъ число-то (65518), 888
и тай получихъ корень за вто- 8

0

ры-а класъ число-то (4). Послѣ съ този коренъ по-
множихъ дѣлитель-а 147, и получено-то произведе-
ніе (588) на число-то (65518) подписахъ презъ две-
тѣ цифри. Подиръ квадрата на корена 4 съ три умно-
жихъ, и получено-то произведеніе (48) съ първи-а
коренъ (7) умножихъ и получено-то произведеніе
(336) на предни-а производъ (588) подписахъ презъ
една цифра на вънъ. Подиръ корена (4) подигнахъ
на кубъ, и получено-то произведеніе (64) на предни-
а производъ (366) подписахъ една цифра на вънъ.
Найподиръ сички-тѣ тия производи събрахъ както са
написани и получена-та сума (6224) отнехъ отъ
дѣлими-то (65518), и на остатока (3294) приложихъ
цифри-тѣ на треты-а класъ (488). Получено-то чи-
сло (3294488) раздѣлихъ съ устроены-а квадратъ на
корена (74), следователно съ (16428), и тай полу-