

КНИГА ВТОРАЯ,

ПРИКЛАДЫ ВІАНІВ НІ ПРІВІДИ ТА ЯРІОМЕТРИЧЕСКИ.

127. До тѣка сме видѣли, колко сплещенія можатъ да вжадатъ на числѣ та, ѵ какъ се оні йзвѣршаватъ. Я сега вече слѣдува да се научиме способа какъ се прикладыватъ тѣа въ рѣшеніе то разніхъ яриометрическихъ задачъ, коёто є найлучша та часть на Яриометрика та.

128. Задача се йменува во Яриометрика та предложеніе, въ коёто ни се даватъ ѿвни нѣкоти числа, ѵ йскате да найдеме други не- ѿвни числа, който иматъ сою ѿвни тесходства дадени. Нѣкоги ѿ погростиш те видѣхме въ разни мѣста пѣрвла книгы.

129. Но за да разрѣшимѣ такиша задачи, йзискувасе несамо точное вѣжество въ Яриометрически те дѣйствия надъ всакій видъ числъ, но ѵ многи разсужденія, чрезъ който да опредѣляваме, кой дѣйствия трѣке да йзвѣршиме въ даденни те числа, за да найдеме искомо то, коёто є найтрудно то, защото не може да се подложи подъ общи правила.

130. Изъ тѣа задачи півче то ѵ познаніти те составлявата особенъ классъ, ѵ можатъ да се подложатъ подъ общи правила, като зависящи ѿ умозрѣніе то на