

КНИГА ВТОРАЯ,

ПРИКЛАДЫВАНІЕ НИ ПРИВІЯ ТЯ АРІОМЕТІЧѢСКИ.

127. До тѣка сме видѣли, колко сплетеніа мѡжатъ да бждатъ на числа та, и какъ се они извжршаватъ. И сегà вече слѣдѡва да се начиме спосѡка какъ се прикладыватъ тіа въ рѣшеніе то разныхъ аріометическихъ задачъ, коѣто є найлучша та часть на аріометика та.

128. Задача се именува во аріометика та предложеніе, въ коѣто ни се даватъ ѡбни нѣкои числа, и ищите да найдеме дрѡги не ѡбни числа, който иматъ со съ ѡбни те сродства дадени. Нѣкои ѡ попростѣ те видѣх-ме въ разни мѣста пѣрвша книги.

129. Но за да разрѣшиме таківа задачы, и зискѡвасе не само точное вѣжество въ аріометически те дѣйства надъ всàкій видъ числа, но и многи разсѡжденіа, чрезъ който да ѡпредѣлаваме, кой дѣйства трѣбе да извжршиме въ дадени те числа, за да найдеме искомѡ то, коѣто є найтрѡдомо то, зачѡто не мѡже да се подѡжи подъ ѡбщи правила.

130 Изъ тѣхъ задачъ пѡвече то и познаменити те составляватъ ѡсобенъ классъ, и мѡжатъ да се подѡжатъ подъ ѡбщи правила, катѡ зависящи ѡ умозрѣніе то на