

Дължина, раздмѣваме че на линия та дължина та е осмь пѣти поголѣма отъ дршина.

4. Надка та, коато испытѣва свойства та и сходства та на числа та, и коато учи какъ отъ лѣвни числа, и отъ тѣхни те междѣ нѣхъ сходства, можеме да найдемѣ дрѣги нелѣвни числа, именувае Арїѣметика. Я понеже таа испытѣва во обще количества та, които во особѣ испытѣватъ прѣчи те математически надки, освенъ само, защо тѣка се предполага че са смѣтнати и изрѣжени со съ числа, слѣдѣва, че Арїѣметика та е основаніе то на сѣчки те математически надки.

5. Число то се именува цѣло, кога изрѣжава собраніе отъ едїнищѣ, напримѣръ пѣть дршинѣ: дрѣкъ. кога изрѣжава часть отъ едїница, като; три четвѣрти части отъ дршина; и смѣшенно, кога изрѣжава цѣло съ дрѣкъ, като: пѣть и двѣ трѣти части отъ дршина.

6 Число то се именува соразсѣждѣнно, кога соизрѣжава и вида на едїница та, отъ коато се производи: и п. пѣть дршинѣ, осмь грѣши: отвлеченно, кога показѣва коко пѣти едїница та, или часть нѣкаа отъ едїница та се повторѣва, безъ да соизрѣжава видатъ и. С отвлеченни ще соотрѣваме по болшей части числа та, елиждѣ прѣдлежи намъ да изведеме обще правила.