

колко е дължина-та на стола, показанъ въ лакти, то слагамы лакътя на-длъжъ по стола толкова пъти, колко-то бѫде възможно, и, да рѣчемъ, намѣрихмы равно три лакти. Тога дължина-та на стола става извѣстна: *три лакти* ще бѫде число-то на единици-ты, найдены въ тѣкъ дължинѣ, и заедно и отношеніе-то, кое-то показва, че тя е *три иже по-голѣма* отъ лакътя.

5. Числа-та быватъ *цѣлы* и *дроби*. Цѣлы числа състоять само отъ цѣлы единици, напр. *два*, *пясть*, *осъмъ*. Дроби ся наричатъ всички числа, кои-то сѫ по-малки отъ единицѫ, и оттова тъи ся наричатъ и части отъ единицѫ, напр. *половина*, *четврътина*, *седма частъ* отъ единицѫ. Число ся нарича *дробно*, ако състои отъ цѣло и дробъ, напр. *два и половина*, *шестъ и три четвръти*.

6. Числа-та ся дѣлятъ още на *отвлѣчены* и *нарѣчены*. Отвлѣчено число изображава сборъ отъ единици, безъ да покаже отъ каквъ родъ сѫ тѣ; а нарѣчено число показва не само сборъ отъ единици, нъ и сѫщій родъ на единици-ты. Напр. *пясть лакти*, *седъмъ гроша*, *десѧть ученици*, *три четвръти отъ числа* сѫ числа нарѣчены; а само просто казано: *пясть*, *седъмъ*, *десѧть*, *три четвръти* сѫ числа отвлѣчены, зачто-то родъ-тъ на единици-ты остана неизвѣстенъ.

7. Наука-та, что учи за избройваніе величины отъ различни количества, и за точно истрѣсаніе отношения-та между тѣхъ въ каквъ-то связь и да бы ся находили тъи помежду си, нарича ся *Математика*.

*Числителница-та*, или *Арифметика* заключава въ себе само начялно ученіе за числа-та, т. е. ряда на съставленіе числа-та, изговаряніе числа-та съ рѣчи и знакове, и основны дѣйствія надъ числа-та както отвлѣчены, така и нарѣчены.

