

2|5 и проч. то естѣ, половина тритина четвѣртина и проч. двѣ тритини, двѣ четвѣртини, двѣ пятини и проч. които ся изговарятъ тако: една втора часть (1|2); една трета часть (1|3) една четвѣрта часть (1|4) такожде и двѣ трети части (2|3) и проч. — Ако разрѣжиме едно цѣло нещо на двѣ равны части, и вземнеме една часть, казуваме какъ сме взели една отъ двѣ-те части, сирѣчь половината и ся пише така 1|2. Ако разрѣжиме на три и вземнеме едната казувася една трета часть. Такови числа ся зоватъ дробн.

Всякій види, че дѣлительтъ не може да раздѣли горно-то число; какъ-то число 5 не може да раздѣли 2, на дробь 2|5 и ако бы да го раздѣлява тогда тая дробь, е или цѣло число, какъ-то 4|2 е 2 или цѣло сосъ дробь, какъ-то 5|2 е 2 1|2. Такови убо дробы ся зоватъ беззакоини.

Ако и горно-то число и долно-то са все едно, дробь-та представлява единица. Тако 4|4 са защо четирма ако раздѣлятъ чѣтыри, взема всякій по едно.

Всяко цѣло число може да ся разумѣе дробь ако положиме за дѣлитель единица-та какъ-то 2|1 3|1 4|1 и проч. защо единъ ако поиска да раздѣли чѣтыри яболкы, взема ги всичкы-те.

Число-то що е надъ линія-та ся называва числитель. Защо-то числи сир. брой колко части са ся взѣли. Подъ линія-та ся называва знамени-