

25 и проч. то есть, половина третини четвертина и проч. двѣ третини, двѣ четвертини, двѣ пятини и проч. които ся изговарятъ тако: една втора часть (1|2); една трета часть (1|3) една четверта 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, сирѣчъ половината и ся пише така 1|2. Ако разрѣжиме на три и вземнеме едината казувася една трета часть. Такови числа ся зоватъ дроби.

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

Ако и горно-то число и долно-то са все едно, дробъ-та представлява единица. Тако 4|4 са защо четирима ако раздѣлятъ четыри, взема всякий по едно.

Всяко цѣло число може да ся разумѣе дробъ ако положиме за дѣлителъ единица-та какъ-то 2|1 3|1 4|1 и проч. защо единъ ако поискан да раздѣли четыри яболки, взема ги всички-те.

Число-то що е надъ линія-та ся называва числитель. Защо-то числа сир. брои колко части са ся взели. Подъ линія-та ся называва знамени-