

$2\frac{1}{5}$  и проч. то естѣ, половина тритина четвѣртина и проч. двѣ тритини, двѣ четвѣртини, двѣ патины и проч. които ся изговарягь тако: една втора часть ( $1\frac{1}{2}$ ); една трета часть ( $1\frac{1}{3}$ ) една четвѣрта часть ( $1\frac{1}{4}$ ) такожде и двѣ трети части ( $2\frac{1}{3}$ ) и проч. — Ако разрѣжмѣ едно цѣло нещѣ на двѣ равны части, и вземнеме една часть, казуваме какъ сме взели една отъ двѣ-те части, сирѣчь половината и ся пише така  $1\frac{1}{2}$ . Ако разрѣжмѣ на три и вземнеме едната казувася една трета часть Таковы числа ся зоватъ дробнѣ.

Всякій види, че дѣлительгь не може да раздѣли горно-то число; какъ-то число 5 не може да раздѣли 2, на дробь  $2\frac{1}{5}$  и ако бы да го раздѣлява тогда тая дробь, е или цѣло число, какъ-то  $4\frac{1}{2}$  е 2 или цѣло сосѣ дробь, какъ-то  $5\frac{1}{2}$  е  $2\frac{1}{2}$  Таковы убо дробы ся зоватъ беззакоини.

Ако и горно-то число и долно-то са все едно, дробь-та представлява единица. Тако  $4\frac{1}{4}$  са защо четирма ако раздѣлягь четыри, взема всякій по едно.

Всяко цѣло число може да ся разумѣ дробь ако положимѣ за дѣлитель единица-та какъ-то  $2\frac{1}{1}$   $3\frac{1}{1}$   $4\frac{1}{1}$  и проч. защо единъ ако поиска да раздѣли четыри яболкы, взема ги всички-те.

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