

Напримѣръ. Дробь	$\frac{1}{2}$	показва	половина
„	$\frac{1}{4}$	„	четвертина
„	$\frac{1}{3}$	„	третина
„	$\frac{1}{5}$	„	една пята
„	$\frac{3}{4}$	„	три четверты
„	$\frac{6}{11}$	„	шесть одинадесаты
„	$\frac{15}{22}$	„	пятнадцать двадесать-вторы.

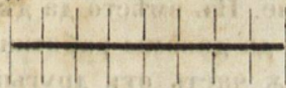
Таковы дроби ся наричатъ *просты* (обыкновенны).

Знаменатель-шъ показва, на колко равны части е раздѣлена единица-та; а *числитель-шъ* показва, колко такывы части сѣ вземены за дробь-тѣ. Така въ дробь $\frac{3}{8}$, коя-то ся изговаря *три осмы*, знаменатель-тѣ 8 показва, че единица-та е раздѣлена на 8 части, а числитель 3 показва, че отъ осемъ части 3 сѣ вземены за съставленіе дробь-тѣ. Оттова ся види, какво *знаменатель-шъ* всегда изображава *величинѣ-шѣ* на *часты-шы*, а *числитель-шъ* показва *число-шо* на *часты-шы*. — Числитель-тѣ и знаменатель-тѣ ся наричатъ *членове* на дробь.

Ако раздѣлимъ лактя на осемъ равны части, всяка часть ще показва *една осма* отъ лактя.

Ако ли раздѣлимъ два лактя на осемъ равны части,

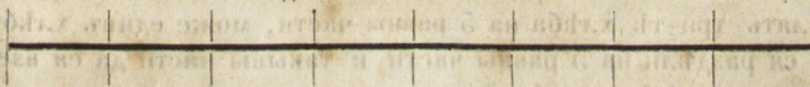
длъжина на 1 лактъ



длъжина на 2 лактя



длъжина на 3 лакти



то всяка получена часть ще е равна съ *една осма* часть отъ два лактя или съ *двѣ осмы* отъ единъ лактъ. Така, понеже два лактя сѣ одвѣ повече отъ лактъ, или осемъ равны части отъ два лактя сѣ одвѣ повече отъ осемъ