

часть ще бъде *една осма* отъ лакътя, двѣ части правятъ *две осми* отъ лакътя, три — *три осми*, и пр. и най-сѣтнѣ осмъ части съставляватъ *осмъ осмы* или *цълж-тѣ единицѣ*.

76. Дробъ ся пише съ двѣ числа: *знаменатель* и *числителъ*. Кога да ся изрѣче дробъ, казва ся първѣ числителъ-тѣ, послѣ знаменатель-тѣ. Така и на писмо числителъ-тѣ ся пише отгорѣ, а знаменатель-тѣ отдолу и между тѣхъ ся поставя знакъ (—) за дѣленіе.

Напримеръ. Дробъ  $\frac{1}{2}$  показва половинк

$\frac{1}{4}$	"	четвъртина
$\frac{1}{3}$	"	третина
$\frac{1}{5}$	"	единъ пятъ
$\frac{3}{4}$	"	три четвърти
$\frac{6}{11}$	"	шестъ единадесеты
$\frac{15}{22}$	"	пятнадесетъ двадесять-вторы.

Такывы дроби ся наричатъ *просты* (обыкновенны).

*Знаменатель-тѣ* показва, на колко равни части е раздѣлена единица-та; а *числителъ-тѣ* показва, колко такывы части сѫ вземены за дробъ-тѣ. Така въ дробъ  $\frac{3}{8}$ , коя-то ся изговаря *три осмы*, знаменатель-тѣ 8 показва, че единица-та е раздѣлена на 8 части, а числителъ-тѣ 3 показва, че отъ осмъ части 3 сѫ вземены за съставленіе дробъ-тѣ. Оттова ся види, какво *знаменатель-тѣ* всегда изображава величинк-тѣ на части-ты; а *числителъ-тѣ* показва число-то на части-ты. — Числителъ-тѣ и знаменатель-тѣ ся наричатъ *членове* на дробъ.

Ако раздѣлимъ лакътя на осмъ равни части, всяка часть ще показва *единъ осмъ* отъ лакътя.

дължина на 1 лакъть

