

еднѣ часть отъ третій, може да ся раздѣли единѣ кой-да-е хлѣбъ на 5 равны части и да ся дадѣтъ работнику три части. Сѣще така може ся раздѣли и раздаде хлѣбъ-тъ и всякому отъ осталь-ты работницы. Спорядѣ това, вмѣсто да ся дѣлятъ три-тѣ хлѣба на 5 равны части, може единѣ хлѣбъ да ся раздѣли на 5 равны части и такывы части да ся возьмѣтъ три. Слѣд. дробь $\frac{3}{5}$ може да произлѣзе двояко: или оттова, че единица-та е раздѣлена на пять равны части и такывы части сѣд вземены 3, или пакѣ оттова, че 3 единицы сѣд раздѣлены на 5 равны части. И така $3 : 5 = \frac{3}{5}$, т. е. *дробь е чѣстно, кое-то излиза отъ раздѣляніе по-малко число на по-гольмо* (57 §. 3-те). Спорядѣ това пълно-то чѣстно отъ раздѣляніе 23 на 5 ще бѣде равно $23 : 5 = 4 + \frac{3}{5}$ или $4\frac{3}{5}$, а спорядѣ това *дробь излиза отъ неточно раздѣляніе* (46 §.) *одно кое-да-было число на друго число.*

Раздѣленіе дробѣ-ты по отношеніе на величинѣ-тѣ имѣ къмъ единицѣ-тѣ.

77. Дробѣ-ты могѣтъ да бѣдѣтъ по-малкы отъ единицѣ, равны ней и по-голѣмы отъ ней, спорядѣ това тѣй ся дѣлятъ на *правилны* и *неправилны*.

Правилна дробь има числитель по-малѣкъ отъ знаменателя, напр. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{7}$, величина-та на такывы дробѣ всякога е по-малка отъ единицѣ.

Неправилна дробь има числитель по-голѣмѣ отъ знаменателя или равенѣ съ него, напр. $\frac{7}{4}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{2}{2}$; величина-та на дробь, у коѣ-то числитель-тъ е равенѣ съ знаменателя, бѣва равна съ единицѣ-тѣ; а на дробѣ, у кои-то числитель-тъ е по-голѣмѣ отъ знаменателя, величина-та е по-голѣма отъ единицѣ.

Чѣстно, произлѣзло отъ неточно дѣленіе по-голѣмо число на по-малко, наричѣ ся *смѣсено число* или *смѣсена дробь*, напр. $7 : 3 = 2\frac{1}{3}$.

78. Всяко цѣло число може да ся прѣобърне въ неправилнѣ дробь съ какѣвъ-да-е знаменатель. За примѣръ, да обърнемъ 5 единицы въ дробь, у коѣ-то знаменатель-тъ да бѣде 8, или да раздробимъ 5 ед.