

едиј чисть отъ третій, може да ся раздѣли единъ кой-да-е хлѣбъ на 5 равны чисти и да ся даджть работнику три чисти. Сжже така може ся раздѣли и раздаде хлѣбъ тъ и всякому отъ осталы-ты работницы. Спорядъ това, вмѣсто да ся дѣлять три-тъ хлѣба на 5 равны чисти, може единъ хлѣбъ да ся раздѣли на 5 равны чисти и такыви чисти да ся вземѣть три. Слѣд. дробъ $\frac{3}{5}$ може да произлѣзе двояко: или оттова, че единица-та е раздѣлена на пять равны чисти и такыви чисти сж вземены 3, или пакъ оттова, че 3 единицы сж раздѣлены на 5 равны чисти. И така $3 : 5 = \frac{3}{5}$, т. е. дробъ е чистно, кое-то излиза отъ раздѣляніе по-малко число на по-голъмо ($57 \S. 3$ -те). Спорядъ това пълно-то чистно отъ раздѣляніе 23 на 5 ще бѫде равно $23 : 5 = 4 + \frac{3}{5}$ или $4\frac{3}{5}$, а спорядъ това дробъ излиза отъ неточно раздѣляніе ($46 \S.$) едно кое-да-было число на друго число.

Раздѣленіе дроби-ты по отношеніе на величинѣ-тѣ имъ къмъ единицѣ-тѣ.

77. Дроби-ты могутъ да бѫдуть по-малки отъ единицѣ, равны ней и по-голѣмы отъ неї, спорядъ това тый ся дѣлять на правилны и неправилны.

Правилна дробъ има числитель по-малкъ отъ знаменателя, напр. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{7}$, величина-та на такыви дроби всякога е по-малка отъ единицѣ.

Неправилна дробъ има числитель по-голѣмъ отъ знаменателя или равенъ съ него, напр. $\frac{7}{4}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{9}{2}$; величина-та на дробъ, у кој-то числитель-тѣ е равенъ съ знаменателя, быва равна съ единицѣ-тѣ; а на дроби, у кои-то числитель-тѣ е по-голѣмъ отъ знаменателя, величина-та е по-голѣма отъ единицѣ.

Чистно, произлѣзо отъ неточно дѣленіе по-голѣмо число на по-малко, нарича ся *смѣсено число* или *смѣсена дробъ*, напр. $7 : 3 = 2\frac{1}{3}$.

78. Всяко цѣло число може да ся прѣобърне въ неправилнѣ дроби съ каквъ-да-е знаменателемъ. За примѣръ, да обѣрнемъ 5 единицы въ дробь, у кој-то знаменатель-тѣ да бѫде 8, или да раздробимъ 5 ед.