

Тука послѣдня-та цифра 5 раздѣлена дава за частно 1 и остая остатѣкъ 1, кой-то ся пише $\frac{1}{4}$ и показва че 1 остая да ся дѣли на 4 или еднѣ четвъртѣ часть отъ цѣлѣ единицѣ.

52. — Оттука ся види, че чясти отъ цѣло ся забѣлѣжять съ двѣ числа, нарѣчены числитель и знаменатель, отъ кой-то знаменатель-тѣ показва на колко чясти ся дѣли единица-та, а числитель-тѣ показва колко такыва чясти ся зимать. Въ горній примѣръ $\frac{1}{4}$ число 4 е знаменатель и показва, че на 4 чясти е раздѣлена единица-та, а число 1 е числитель и показва, че една отъ тѣхъ четири чясти ся зима.

Така сѣщо у $\frac{1}{2}$ знаменатель-тѣ 2 показва единицѣ-тѣ раздѣленѣ на двѣ равны чясти, а числитель-тѣ 1 показва, че една отъ двѣ-тѣ равны чясти ся зима, т. е. половина отъ цѣлѣ единицѣ.

$\frac{1}{5}$ показва еднѣ пятѣ часть отъ цѣлѣ единицѣ;
 $\frac{2}{5}$ показва двѣ отъ пять-тѣ равны чясти на еднѣ единицѣ.

53. — Двѣ числа, отдѣлены по между съ чрѣтъ и турены да показвать чясти отъ цѣло, сѣставляють *дробь*.

И така дробь показва чясть отъ цѣло и ся забѣлѣжва съ двѣ числа: *числитель* и *знаменатель*. Числитель-тѣ е дѣлимо-то а знаменатель-тѣ е дѣлитель.

54. — Кога дѣлитель-тѣ е 1 съ нѣколко нулы, тогава както знаемъ, за да раздѣлимъ трѣбува да откъснемъ отъ дѣлимо-то отдѣсно толкова цифры, колкото нулы има у дѣлителя; ако откъснѣты-ты цифры сѣ 0 то ще каже че нѣма остатѣкъ, ако ли сѣ други цифры, тѣхъ сѣ вече остатѣкъ и показвать