

Тука посљедня-та цифра 5 раздѣлена дава за чистно 1 и остатъкъ 1, кой-то ся пише $\frac{1}{4}$ и показва че 1 остатъ да ся дѣли на 4 или еднѣ четвртѣ чисти отъ цѣлѣ единицѣ.

52. — Оттука ся види, че чисти отъ цѣло ся забѣлѣжатъ съ двѣ числа, нарѣчены числитель и знаменатель, отъ кои-то знаменатель-тѣ показва на колко чисти ся дѣли единица-та, а числитель-тѣ показва колко такива чисти ся зиматъ. Въ горнїй примѣръ $\frac{1}{4}$ число 4 е знаменатель и показва, че на 4 чисти е раздѣлена единица-та, а число 1 е числитель и показва, че една отъ тиа четыре чисти ся зима.

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

$\frac{1}{5}$ показва еднѣ пятѣ чисти отъ цѣлѣ единицѣ;

$\frac{2}{5}$ показва двѣ отъ пять-тѣ равны чисти на еднѣ единицѣ.

53. — Двѣ числа, отдѣлены по между съ чрѣтѣ и турены да показватъ чисти отъ цѣло, съставляватъ дробь.

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

54. — Кога дѣлителъ-тѣ е 1 съ иѣколко нулы, тогава както знаемъ, за да раздѣлимъ трѣбува да откѣснемъ отъ дѣлимо-то отдѣсно толкова цифри, колко нулы има у дѣлителя; ако откѣснѣты-ты цифри сѫ 0 то ще каже че нѣма остатъкъ, ако лисѧ други цифри, тии сѫ вече остатъкъ и показватъ