

53. — Кога-то следъ дѣленіе-то на едно число остане остатъкъ, кой-то не може вече да ся раздѣли на толкова цѣлы единици, колко-то има у дѣлителя, тогава тоя остатъкъ пишемъ до частно-то малко по-высочко и подъ него теглимъ чртж, та отдолѣ пишемъ дѣлителя. Напр.

$$\begin{array}{r}
 1285 \\
 12 \quad | \quad 4 \\
 \hline
 008 \\
 8 \\
 \hline
 05 \\
 4 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 321 \frac{1}{4}
 \end{array}$$

Тука последня-та цифра 5 раздѣлена дава за частно 1 и остая остатъкъ 1, кой-то ся пише $\frac{1}{4}$ и показва че 1 осталъ да ся дѣли на 4, или еднѣ четвртъ чистъ отъ цѣлѣ единицѣ.

54. — Оттука ся види, че части отъ цѣло ся забѣлѣжаватъ съ двѣ числа, наречены числитель и знаменатель, отъ кои-то знаменатель-тъ показва на колко части ся дели единица-та, а числитель-тъ показва колко такыя части ся зиматъ. Въ горнїй примеръ $\frac{1}{4}$ число 4 е знаменатель и показва, че на 4 части е раздѣлена единица-та, а число 1 е числитель и показва, че една отъ тия четыре части ся зима.

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

54. 55. Что е проста дробь, и что е числитель и знаменатель?