

94. — Въ дѣленіе-то кога-то остане остатъкъ недѣлимъ, той ся умножава съ 10 или съ други думы притура му ся отдѣсно 0 и ся дѣли на дѣлителъ; чистното ще показва вече десяти; а ако остане пакъ остатъкъ, то той пакъ ся умножава съ 10 и ся дѣли; това ся продлъжава доклѣ не остане остатъкъ; ако ли ся продлъжи все да остана остатъкъ то е бѣлъгъ, че онай дробъ не може да ся раздѣли точно а само приблизително и ные толкова поблизу щемъ бѫдемъ до истинѣ-тѣ колко-то повече продлъжимъ дѣленіе-то. У такива дроби обикновенно прѣсичатъ дѣленіе-то при чистното отъ тысячи части.

Напр. Да ся раздѣли 25, 165 на 0,3

$$\begin{array}{r} 25165 \\ \hline 24 \end{array} \left| \begin{array}{r} 300 \\ 83,8833 \dots \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \\ \hline 26 \\ 24 \\ \hline 25 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$\frac{10}{9}$ (умножено на 10) Да ся раздѣли 14,5 на 0,006

$$\begin{array}{r} 14500 \\ \hline 12 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 2416,66 \dots \end{array} \right.$$

1 и пр.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ \hline 40 \\ 36 \\ \hline 40 \\ 36 \\ \hline 40 \\ 36 \\ \hline 4 \end{array} \left| \begin{array}{r} (умножено на 10) \\ (умножено на 10) \\ (умножено на 10) \end{array} \right.$$

4 и пр.