

94. — Въ дѣленіе-то кога-то остане остатѣкъ недѣлимъ, той ся умножава съ 10 или съ други думы притуря му ся отдѣсно 0 и ся дѣли на дѣлители; частно-то ще показва вече десяти; а ако остане пакъ остатѣкъ, то той пакъ ся умножава съ 10 и ся дѣли; това ся продължава докѣ не остане остатѣкъ; ако ли ся продължи все да остая остатѣкъ то е бѣлѣгъ, че оная дробъ не може да ся раздѣли точно а само приблизително и ные толкова по-близу щемъ бждемъ до истинж-тж колко-то повече продължимъ дѣленіе-то. У такыва дроби обменовенно прѣсичать дѣленіе-то при частно-то отъ тысящны части.

Напр. Да ся раздѣли 25, 165 на 0,3

$$\begin{array}{r|l} 25165 & 300 \\ 24 & 83,8833 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \end{array} \text{ (умножено на 10)}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \end{array} \text{ (умножено на 10)}$$

1 и пр.

Да ся раздѣли 14,5 на 0,006

$$\begin{array}{r|l} 14500 & 6 \\ 12 & 2416,66 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 36 \end{array} \text{ (умножено на 100)}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 36 \end{array} \text{ (умножено на 10)}$$

4 и пр.