

$$\begin{array}{r|l} 945,1,4 & 314 \\ \hline 942 & 304 \\ \hline - & 314 \\ & 314 \\ \hline & \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l} 196,0, & 35 \\ \hline 175 & 56 \\ \hline - & 210 \\ & 210 \\ \hline & \end{array}$$

= = = = = =

Тука щъ зема три цифри отъ дѣлимо-то и щъ гы означъ съ запяткъ, тата вмѣсто да видѣ 314 колко пѣти ся вмѣщава въ 915, щъ видѣ 3 колко пѣти ся вмѣщава въ 9? — отвѣтъ 3 пѣти. Послѣ съ чистно-то ще ся умножи цѣлыя дѣлитель, и произведеніе-то да ся подпише подъ дѣлимо-то, па тыя двѣ числа да ся извадять едно отъ друго, и съ тоя начинъ да ся продлѣжи цѣло-то дѣленіе.

9. Кога дѣлитель-тъ има отъ дѣсныя край една или повече нулы, требува да ся изоставятъ тыя нулы, а въ дѣлимо-то да ся отсѣкватъ отъ дѣснѣ странѣ толко нулы, колко-то има въ дѣлителя. Но ако нѣма въ дѣлимо-то нулы, то да ся отсѣкватъ цифры, и тыя цифри най-послѣ да ся свалятъ въ остатъкъ, безъ да ся дѣлятъ. Н. пр.