

така правимъ доклъ ся свръшать всички цифри у дѣлимо-то. напр.

$$\begin{array}{r|l}
 73,4,4 & 34 \\
 68 & \hline
 054 & \\
 34 & \hline
 204 & \\
 204 & \hline
 000 &
 \end{array}$$

Въ този примеръ у дѣлителя 34 има две цифри; затова отбройвамъ отъ дѣлимо-то две цифри 73 та ги дѣлъ и казвамъ: 34 у 73 ся смѣщать 2 пѫти; пишъ 2 за частно, и го умножавамъ съ дѣлителя 34; произведеніе-то му 68 вадѣ отъ раздѣленый купъ 73 и намирамъ остатъкъ 5; при него свалямъ третъ-тъ отлѣво цифръ 4 та намирамъ число 54, кое-то като раздѣлъ съ дѣлителя 34 излиза частно 1; съ това ново частно, писано отдѣспо до пръво-то частно, умножавамъ дѣлителя и произведеніе-то 34 вадѣ отъ раздѣленый купъ 54 та намирамъ остатъкъ 20; при него свалямъ послѣдниятъ цифръ на дѣлимо-то 4 та добивамъ число 204, кое-то като раздѣлъ съ дѣлителя 34, намирамъ частно 6; това ново частно, писано отдѣспо на второ-то частно, умножавамъ съ дѣлителя 34 и произведеніе-то му 204 вадѣ отъ раздѣленый купъ 204 и намирамъ, че неостая никакъвъ остатъкъ. И така казвамъ, че число 7344 ако си раздѣли на 34 дава частно 216, или съ други думы; 7344 заключава у себе 34 тѣкмо 216 пѫти.

Забѣлѣже. Кога-то отброямъ единъ купъ отъ толкова цифри, колко-то има въ дѣлителя, и излѣзе число по-слабо отъ дѣлителя, та не може да си раздѣли, свалями при него и другъ цифръ отдѣспо, докол-