

тато намѣримъ число да може да ся дѣли на дѣлителя; напр.

$$\begin{array}{r|l}
 149,1,1,2 & 327 \\
 1308 & \hline
 01831 & 456 \\
 \hline
 1635 & \\
 \hline
 01962 & \\
 1962 & \hline
 0000 &
 \end{array}$$

Въ този примеръ купъ отъ три цифри на дѣлимото 149 е число по-слабо отъ дѣлителя 327 та не може да ся раздѣли; за това притурямъ и другож-тж цифръ отъ дѣлимото 1 та въздиажъ дѣлъж 1491 и намиръмъ частно 4, кое-то умножено съ дѣлителя 327 дава произведеніе 1308, та остана отъ дѣленый купъ остатъкъ 183; при него свалимъ другож цифръ 1 отъ дѣлимо-то, та дѣлъж 1831 и намиръмъ ново частно 5 и така нататъкъ.

49. — Кога свалимъ отъ дѣлимо-то единъ цифъ, па сама или заедно съ остатъка, не може да ся раздѣли съ дѣлителя, тогава въ частно-то ся тури 0 за да ся покаже че нѣма отъ оня рядъ единици, и свалимъ второж цифръ; ако неизлѣзе пакъ число, кое-то да може да ся раздѣли, туриамъ изново 0 въ частно-то и пакъ свалимъ другож цифръ и така нататъкъ, доклѣ излѣзе число, кое-то да ся дѣли на дѣлителя.

примѣръ:

$$\begin{array}{r|l}
 378,2,5,6 & 94 \\
 376 & \hline
 00225 & 4024 \\
 \hline
 188 & \\
 \hline
 376 & \\
 376 & \hline
 000 &
 \end{array}$$