

51. — Кога свалимъ отъ дѣлімо-то една цифра, па сама или заедно съ остатъка, не може да ся раздѣли съ дѣлителя, тогава въ чистно-то ся туря 0 за да ся покаже че у него нѣма отъ оня рядъ единици, па ся свали втора цифра; пакъ ако не излѣзе число, кое-то да може да ся раздѣли, туря ся изново 0 въ чистно-то и пакъ ся свали друга цифра и така нататъкъ, доклѣ излѣзе число, кое-то да ся дѣли на дѣлителя.

$$\begin{array}{r|l} \text{Примѣръ: } & 378,2,5,6 \quad | \quad 94 \\ & 376 \quad | \quad 4024 \\ \hline & 00225 \\ & 188 \\ \hline & 0376 \\ & 376 \\ \hline & 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{Другъ примѣръ: } & 501,0,8,7,6 \quad | \quad 498 \\ & 498 \quad | \quad 10062 \\ \hline & 3087 \\ & 2988 \\ \hline & 996 \\ & 996 \\ \hline & 000 \end{array}$$

52. — Кога дѣлитель-тъ е 1 съ нѣколко нулы тогава за да раздѣлимъ доста е да отѣснемъ съ запяткѣ отъ дѣлімо-то отѣсно толкова цифри, колкото нулы има у дѣлителя; напр.

$$\begin{array}{r|l} & 240,0 \quad | \quad 10 \\ & \quad \quad \quad | \quad 240 \\ & 24,00 \quad | \quad 1,00 \\ & \quad \quad \quad | \quad 24 \\ & 24,000 \quad | \quad 1,000 \\ & \quad \quad \quad | \quad 24 \end{array}$$