

на, а на тия цифри са подписва дѣлителъ а. Н. пр:

$$48,21 : 24 = 200 \frac{21}{24}$$

90. *Какво трѣбува да правимъ съ остатокъ-а подиръ конечно-то дѣленіе?*

Ако има остатокъ подиръ конечно-то дѣленіе, тогава са зема за числитель, а за именитель са подписва дѣлителъ-а. Това дробеніе ще означава части на единицы-тѣ, кои-то означаватъ количникъ-а. Количникъ-а ако означава жлтицы, остатокъ-а ще значава части на жлтицы-тѣ, ако означава грошови остатокъ-а ще означава части на грошови-тѣ и пр. На примѣръ 77 жлтицы да раздѣль на 4 лица — колко ще получи сѣкій?

$$\begin{array}{r} 77 : 4 = 19 \text{ ж. и } \frac{1}{4} \text{ една четвъртъ} \\ \hline 37 \\ \hline \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ \\ \text{на жлтица-та.} \end{array}$$

91. *Какъ става дѣленіе-то, кога-то сѣ дѣлителъ-а състои отъ единица и една или повече нули?*

Кога са дѣлителъ-а състои отъ единица и една или повече нули — тогава са отдѣляватъ въ дѣлимо-то толкова цифри, колко-то нули има въ дѣлителъ-а. Съ това отдѣляваніе на цифри-тѣ съвършава са дѣленіе-то, и дѣлимо-то само става количникъ. Тѣй въ слѣдующы-а примѣръ:

$$630,000 : 1000 = 360.$$

92. *Какъ става дѣленіе-то, кога-то са окончаватъ на нули и дѣлимо-то и дѣлителъ-а?*

Кога са и дѣлимо-то и дѣлителъ-а окончаватъ на нули, тогава трѣбува и въ дѣлителъ-а и въ дѣлимо-то еднакво число нули съ запетая да отдѣлимъ, и подиръ останали-тѣ цифри на дѣлимо-то чрезъ