

останали-тѣ цифри на дѣлителъ-а споредъ правила-та да дѣлимъ. Н. пр:

$$\begin{array}{r} 845,00 : 350,00 = 2 \\ \hline 145 / 350 \end{array}$$

93. Дѣленіе-то какъ става, кога са дѣли-тель-а окончава на нули, а дѣлимо-то на ци-фри?

Ако са дѣлителъ-а окончава на нули, а дѣлимо-то на цифри, тогава са съ запетая отдѣляватъ въ дѣлимо-то толкова цифри, колко-то са нули намѣрвать на края на дѣлителъ-а. Подиръ трѣбува нули-тѣ да са отдѣлъни въ дѣлителъ-а, и дѣленіе-то да свршимъ. Найподиръ трѣбува отдѣлени-тѣ цифри да приложимъ на остатокъ-а послѣдній, или ако нема остатокъ, на тѣхъ само подпишвамы дѣлителъ-а. Н. пр:

$$\begin{array}{r} 4689,34 : 25,00 = 186 \\ \hline 218 \\ \hline 189 \\ \hline 1434 / 2500 \end{array}$$

94. Да ли е нуждно да подпишвамы произ-води-тѣ отъ количникъ-а и дѣлителъ-а подъ дѣлимо-то число?

Ако са състои дѣлителъ-а отъ една цифра, то-гава не е нужно да подпишвамы производи-тѣ отъ количникъ-а и дѣлителъ-а подъ дѣлимо-то число, но трѣбува отнеманіе-то на паметъ-та си да свршимъ, а остатокъ-а само да подпишимъ, защо-то съ този начинъ съкращавамы време-то и трудъ-а. Н. пр: ако раздѣлъ число-то 9 чрезъ 2, и намерихъ че число-то 2 са съдѣржава четери пѫти въ 9, — получено-то число 8 отъ 2×4 , нетрѣбува да пи-