

$$\begin{array}{r} 216 \\ 16 \\ \hline 56 \\ \times 5 \\ \hline 1,35 \text{ лир. или } 1 \text{ л.} - 35 \text{ гр.} \end{array}$$

” ”

По този начинъ ся постъпва въ сичките случаи, когато е дробно число; сирѣчъ, капиталътъ ся дѣли на числото, което е подъ чертажъ (на знаменателътъ), а частното число ся умножава на числото което е надъ чертажъ (на числителътъ). Подъ остатокътъ на дѣленіето ся подписва сѣкога дѣлителътъ.

ПРАВИЛО.

За да слѣдимъ, колко лихва ще донесе нѣкой капиталъ, който ся дава съ лихвѣ по  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ ... на % въ мѣсяцътъ, трѣбва да ся земи  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ ... отъ този капиталъ и получената частъ отъ капиталъ-тъ да ся умали въ сто пъти, като турими запестаята прѣзъ девѣ цифри къмъ лѣвѣ рѫкѣ, която и ще да отдѣли лирите или грошовете отъ десетимъ части. (\*)

Тука е случай да ся запознайми и съ засноветъ, които иматъ свой разумъ въ Аритметиката.

(\*) Трѣбва да забѣлежими, чи горните примѣри станиха се съ лири, но ако бѣше и съ грошове, то се по сѫщѣтъ начинъ ся прави безъ никакво изменение.