

$$\begin{array}{r} \text{жл.} & \text{гр.} & \text{п.} \\ 225 & - 56 & - 15 \\ & & 5 \\ \hline 1127 & - 18 & - 35 \end{array}$$

Завѣл. При умноженіе-то именуваны числа множитель, ако и да ся случи да е именувано число, трѣбува да ся зима за просто, че ако бѫдѣть и множимо-то и множитель-тъ именуваны числа, то неможе да ся извърши правилно умноженіе.

Дѣленіе именуваны числа.

Какъ става дѣленіе именуваны числа?

Въ дѣленіе именованы числа бывать два случая:

1) кога дѣлимо-то е именувано число, а дѣлитель-тъ цѣло, трѣбува първо да раздѣлимъ число-то отъ най-голѣмо-то наименуваніе, ако остане остатъкъ, раздробяваме го въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименуваніе, и събираме съ него, ако има и другж чаясть отъ дѣлимо-то, коя-то е отъ сѫщ-то наименуваніе и сбора дѣлимъ. Така правимъ докрай