

## Простото право правило

Извршаваса така:

Нарѣждатса перво членове те му един по друг така, щото онай, кой то ражда неявниy а да стои на трето то мѣсто, единоименниy о с него, на перво то, а единоименниy о с неявниy а, на второ то: после умножаватса вторый о и третій о и произведеніе то раздѣляваса на первый а. Те

### Пример.

За 18 гроша купил един человѣк 90 оки жито. Кольку ли може да купи друг за 12 гр.; Нахождаса така

гр. ок. гр

$18 : 90 = 12 : \text{Н.}$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \hline 1080 | 60 \text{ только оки ще купи.} \\ 108 \end{array}$$

Ако са первый о и третій о член разнородни числа, требе перво да са приведат в един род, и после да са извѣршава умножаванъ то и дѣленъ то. На речено то

### Пример.

**1-вый.** Кольку гроша требе да са дадат