

единицата му. И ако бо непознато е многократното на другото, за намърваніето му умножавася друго съ третъто; ако же непознато е многократното на другото за намърваніето му дѣлисѧ другото съ третъто. Ако же непознато е третъто, или словото на едното къмъ другото, пакъ дѣлисѧ первото чрезъ второто.

А изъ тритѣ числа на задачитѣ, двѣ сѫ сякога единовидни, сирѣчъ сѫ числа отъ истото нѣщо, то есть числа на оки или числа на лахти и проч. а третъто же е разновидно при двѣте другія, сирѣчъ е число отъ друго нѣщо, и това е словото на двѣте предни. Така щото, когато е непознато разно при другите двѣ, е сякога тѣхното слово, и ся намърва чрезъ дѣленіето; тога треба добрѣ да ся опредѣли, кое отъ двѣте единовидни треба да е дѣлимо. А на другитѣ случаи можно и дѣлителъ е единовидното на познатото, има же и нѣкои си задачи по многосплетени, и имѣющи помнogo отъ три числѣ; тога треба да станатъ помнogo дѣйствія; за намърваніето на непознатото.

1. Късъ сукно 75 лактя дълго по 24 гр. лакать-та колко струва ?                                                  Отв.     1800

2. 100 къса вълнено таканіе по 678 единото, колко струватъ ?                                                      Отв.     678000

3. Колко ще заплатя за 75 цуваля брашино, когато една цуваль е по 65                                                4940

4. Нѣкои си продалъ 273 желѣзни тегла по 45 гроша колко гроша взе ?

Въ една градина има 35 рядове дрѣвеса а на сякъ рядъ има 84 дрѣвеса колко сѫ сичките дрѣ ?    2940

6. На нѣкои си знаменъ има 5 ряда звѣзды сякъ по 8 звезды колко звѣзды сѫ на знамена ?

7. Имамъ 845 отпечатки на нѣкоя книга. Сяко е