

единицата му. И ако бо непознато е многократното на другото, за намѣрваніето му умножавася друго съ третото; ако же непознато е многократното на другото за намѣрваніето му дѣлися другото съ третото. Ако же непознато е третото, или словото на едното къмъ другото, пакъ дѣлися първото чрезъ второто.

А изъ тритѣ числа на задачитѣ, двѣ сж сякога единовидни, сирѣчь сж числа отъ истото нѣщо, то естъ числа на оки или числа на лахти и проч. а третото же е разновидно при двѣте другія, сирѣчь е число отъ друго нѣщо, и това е словото на двѣте предни. Така щото, когато е непознато разио при другіате двѣ, е сякога тѣхното слово, и ся намѣрва чрезъ дѣленіето; тога треба добръ да ся опредѣли, кое отъ двѣте единовидни треба да е дѣлимо. А на другитѣ случаи множино и дѣлителъ е единовидното на познатото. има же и нѣкои си задачи по многосплетени, и имѣющи помного отъ три числа; тога треба да станатъ помного дѣйствія; за намѣрваніето на непознатото.

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

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

3. Колько ще заплатя за 75 цуваля брашно, когато една цуваля 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 сж сичките дрѣ? 2940

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

7. Имамъ 845 отпечатки на нѣкоя книга. Сяко е