

ся чрезъ собраніето 850; сетнѣ пакъ 450 умножаваея съ 250 и изведеніето 112500 дѣлится чрезъ собраніето 850; послѣднѣо умножаваея 450 съ 400 и изведеніето 180,000 дѣлится пакъ чрезъ 850:

Така намѣрватся, какъ той който има 200 овцы треба да плати гр. 105, 83, а той който има 250 овцы треба да даде гр. 132, 35. той же който има 400 овцы треба да даде гр. 211, 77; а собраніето имъ е 450 гр.

Отъ тези проумѣвася, какъ ся развързватъ и слѣдующитѣ, които прилячатъ на отгорнитѣ.

1. Четрима работници получиха 585 гр. като работихъ едина убо 13 дни, а другій-а 20 дни третия-а 8 дни а четвърты-а же 30 дни, по колко гроша ще земе сякой споредъ днитѣ на работеніето си? Умножаваея 584 съ 12 сетнѣ съ 20, сетнѣ съ 8 и сетнѣ съ 3 и раздѣлятея сякое изведеніе чрезъ собраніето 70.

2. Една нива на воято едната четвъртъ е Георгиева а другитѣ три четвърти сж Василиеви продадиха за 56 гроша колко гроша ще земе Г. а колко В.?

Г. 14 а В. 42

3. Двама хора купихъ памукъ, етъ които едина плати 600 гр. а другій-а 800, и като продадохъ памука абіе испичалихъ 200 гроша, колко ще земе едина и колко другій-а? понеже словото на 600 при 800 е равно съ словото на 6 при 8, ще ся раздѣлятъ 200 тѣ гроша на двѣ части равнотрѣйни на 6 и на 8, туй улеснява дѣйствието.

4. Трима търговци направихъ содружество, и едина положи 2500 гр. а другій-а 4000 гр. третия-а же 6500, а на край-а на третата година, като ся разчете-