

17. 4 жетвари зека гр. 22, 80 за 3 дни, колко ма жетвари зека гр. 517, 20 за 16 дни по същата дневна заплата?

18. Ако 56 овни хлѣбъ стига на 7 челоуѣцы 14 дни; колко хлѣбъ ще стигни на 21 челоуѣцы 3 дни?

19. 9 челоуѣцы за 5 мѣсицы иждивяватъ 450 ср. годжидіета 14 челоуѣцы за 8 мѣсицы колко щжтъ иждивать сораазмѣрно?

Способъ да дѣлимъ на равнословни части.

§. 93. Други задачи ся развързватъ като раздѣлимъ иѣкое познато число на двѣ, или на три, или на три, или на четири и пр. които да бждатъ равнословни камъ другія или двѣ или три или четири и пр. познати. Такава е по долнята задача.

Трима овчари наехж единъ чайръ за 450 гроша отъ конто еднаа имаше 200 овцы, другія 250 а третыа 400 по колко треба да плати сякой споредъ числото на овцытъ си?

Явно е, какъ, което слово иматъ 200 овцы при 250 тѣхъ, такво слово ще да иматъ и паритѣ, които ще да платятъ първитѣ двама и което слово иматъ 200 овцы при 400, такво слово ще да иматъ и паритѣ на първы-а и на треты-а.

Тритѣ же части на паритѣ треба да изпълнятъ собраніе равно съ 450 гр.

Задачата ся развързва така: първо прилагатся числата 200, 250, и 400 и имама 850; сетитѣ умножава-ся дѣлимото число съ 200 и изведеніето 90,000 дѣли