

17. 4 жетвари зеха гр. 22, 80 за 3 дни, колко ма жетвари зеха гр. 547, 20 за 16 дни по същата дневна заплата?

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

19. 9 человѣци за 5 мѣсици иждивяватъ 450 ср. тѣджидѣста 14 человѣци за 8 мѣсици колко щатъ иждивяватъ соразмѣрно?

Способъ да дѣлимъ на равнословни части.

§. 98. Други задачи ся развързватъ като раздѣлимъ нѣкое познато число на двѣ, или на три, или на три, или на четри и пр. която да бѫдатъ равнословни камъ другия или двѣ или три или четри и пр. познати. Таква е по долната задача.

Трима овчари наежж единъ чайръ за 450 гроша отъ които една имаше 200 овцы, другия 250 а третата 400 по колко треба да плати всякой споредъ числото на овците си?

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

Третъ же части на паритѣ треба да испълнятъ собраниe равно съ 450 гр.

Задачата ся развързва така: първо прилагатся числата 200, 250, и 400 и имамы 850; сегиѣ умножаватъ дѣлимото число съ 200 и изведеніето 90,000 дѣли