

9. Една стража отъ 1200 войни има за 9 мѣсицы хранж, ако ся прибавятъ на стражата еще 400 войни, колко время ще имъ достигни хранжта? или колко треба да яде ката день всякой за да имъ стигни хранжта 12 мѣсици? (1200 войни ядахж ката день 200 др. хлѣбъ и проч. които сичкятъ ведно ся смѣтатъ като 1).

10. Единъ источникъ като тече часове $3\frac{2}{5}$ на пълнѣ едно курито, което другъ источникъ на пълнѣ за часове $4\frac{2}{3}$ двата источника, ведно за колко время ще го напълнятъ? (куритото збыра 300 оки, които ся смѣтатъ като 1). $3\frac{2}{5} : 1 \text{ час.} :: 1 \text{ час.} : X \text{ часть на куритото}$
 $4\frac{2}{3} : 1 :: 1 : X.$

Първий за 1 часъ напълнѣ $\frac{5}{17}$ на куритото, вторыа за 1 часъ напълнѣ $\frac{3}{14}$ на куритото; двата ведно напълнятъ за единъ часъ $\frac{121}{238}$ на куритото; прочее сичкото курито $\frac{121}{238} : 1 \text{ кур.} :: 1 \text{ час.} : X$ напълнятъ за часове $\frac{238}{121}$, т. е. за 1 часъ $\frac{117}{121}$ или кумай за 2 часа.

За многократното Тройно правило

и л и

Сложно Тройно правило.

§. 97. На други задачи познатите числа сж пять или седмь, и пр, и едно непознато, составляватъ же два реда на единорядни или на соотношени подобно, и по двѣ по двѣ сж еднаквовидни, т. е. Едно, кое бжди отъ единъ рядъ, е единовидно съ едно, кое бжди отъ вторый рядъ, двѣ же кои бжди еднаквовидни сж равнословни при непознатото и еднаквовидното му, или на