

2. Троица писари искатъ да си раздѣлятъ 4 топа и 9 тестета книга тѣй, какво-то първя да земе 16 тестета повече, а вторя 7 тестета повече отъ третія. По колко трѣба да земе сїки?

Най напрѣдъ трѣба да извадимъ тѣзи тестета които ще зематъ първя и вторя писари повече отъ третія, и послѣ да раздѣлимъ останалъ-тѣкнигъ на три равни части. 16 тес. + 7 т. = 23 т. $89 - 23 = 66$ тес.; $\frac{66}{3} = 22$ тес. И тѣй третія ще получи 22 тестета; вторя 22 т. + 7 = 29 т., първя $22 + 16 = 38$ тестета.

1. Троица си раздѣлили нѣколко тестета книгъ; първя зель 9 тестете повече отъ вторія; вторя зель 7 тестета повече отъ третія, сир. 29 т. Колко е была сичка-та книга?

Вторія зель 29 т., слѣд. първя $29 + 9 = 38$ а третія 7 по малко отъ вторія, $29 - 7 = 22$ т. Сичка-та книга была: $38 + 29 + 22$ т. = 89 т.

12 работника правили една сграда: 4 были дюлгери, а 8 дуварджіи, Дюлгери-тѣ земали на день по 30 пары повече отъ дуварджіи-тѣ; а сички заедно земать по 63 гр. на день; По колко земать дюлгери-тѣ и по колко дуварджіи-тѣ? ($5 \frac{3}{4}$ гр. и 5 гр.)

3. Н. си купилъ сукно за суртукъ, по 65 гр. аршина. Той е заплатилъ за сичко-то сухно 195 гр. Колко аршина е купилъ?
а) Какво ти е известно отъ тая задача?
Цѣна-та на единъ аршинъ сукно. Дру-