

2. Троица писари искать да си раздѣлятъ 4 топа и 9 тестета книга тѣй, какво-то първия да земе 16 тестета повече, а втория 7 тестета повече отъ третия. По колко трѣба да земе сѣки?

Най напредъ трѣба да извадимъ тѣзи тестета които ще земать първия и втория писари повече отъ третия, и послѣ да раздѣлимъ останѣлж-тж книгж на три равны части.  $16 \text{ тес.} + 7 \text{ т.} = 23 \text{ т.}$   $89 - 23 = 66 \text{ тес.}$ ;  $\frac{66}{3} = 22 \text{ тес.}$  И тѣй третия ще получи 22 тестета; втория  $22 \text{ т.} + 7 = 29 \text{ т.}$ , първия  $22 + 16 = 38 \text{ тестета.}$

1. Троица си раздѣлили нѣколко тестета книгж; първия зель 9 тестете повече отъ втория; втория зель 7 тестета повече отъ третия, сир. 29 т. Колко е была сичка-та кинга?

Втория зель 29 т., слѣд. първия  $29 + 9 = 38$  а третия 7 по малко отъ втория,  $29 - 7 = 22 \text{ т.}$  Сичка-та книга была:  $38 + 29 + 22 \text{ т.} = 89 \text{ т.}$

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

3. Н. си купиль сукно за суртукъ, по 65 гр. аршина. Той е заплатиль за сичко-то сукно 195 гр. Колко аршина е купиль?  
а) Какво ти е извѣстно отъ тая задачж?  
Цѣна-та на единъ аршинъ сукно. Дру-