

продължителны кратны пропорцій, въ кои-то послѣдны-  
ты членова да сж по-голѣмы отъ прѣдны-ты.

697. Неизвѣстно число жлѣтицы ся относятъ къмъ  
200 жлѣтицы както 1 драмъ къмъ 12 оки

698 Намѣри верижна-та дробь, коя-то да ся отно-  
си къмъ  $\frac{3}{8}$  така, както  $\frac{4}{5}$  къмъ  $\frac{7}{10}$ .

## ОТДѢЛЕНИЕ V.

### Тройны правила.

#### *I. Просто тройно правило.*

699. Въ извѣстно врѣмя за изхранваніе на 12 ду-  
ши употрѣсены 136 грош. колко гроша трѣбвать въ  
сжщето врѣмя за изхранваніе 69 дрши?

700. Продадена стока за 4155 гр. и спечялено отъ  
тази продакъ 554 гроша. за колко гроша трѣбва да  
ся продаде сжщата стока, за да ся спечели 320 гр.?

701. За единъ постафъ, въ кой-то има 29  $\frac{3}{4}$  арш.  
заплатено 500 гроша. Колко гроша струвать 17 ар-  
шина?

702. За 310  $\frac{1}{4}$  гроша купени 68 лактіе платно.  
Колко аршина отъ това сукно и по тѣжъ цѣнѣ, може  
ся купи за 3101 гроша?

703. За единъ бѣчвъ вино, коя-то бере 280 ведра,  
заплатено 100  $\frac{4}{5}$  бѣл. медж. а за другъ бѣчва съ сж-  
що-то вино дадено 90 бѣлы медж. Колко ведра има въ  
послѣднѣ-тѣ бѣчвъ?

704. За 5 кантара 15 оки и 24 драма отъ пѣкожъ  
си стокъ заплатено 689  $\frac{2}{5}$  пятака; колко трѣбва да ся  
заплати за 20 кан. отъ сжщъ-тѣ стокъ по сжщъ-тѣ  
цѣнѣ?

705. Настойникъ получва въ мѣсяць 24 бѣл. медж.  
Колко трѣбва да му ся даде за 7 мѣсяца и 13 дны?

706. Отвѣстно въсправена тояга 8 поды висока,