

ги воздержи Геор. за да станатъ равны? 250  
 $300 = 6 : \times = \frac{300}{250} \times 6 = 7 \frac{5}{25} = \frac{1}{5}.$  —

5. 15. работницы за 12. седмицы изработи-  
 ха єдна работа: за 9. седмицы колко?  $12 : 15 =$   
 $9 : \times = \frac{12}{9} \times \frac{15}{9} = \frac{180}{9} = 20$

6. За 2. оки синнило далсамъ 25. грош. 20.  
 пары и 2. боткы, за 85 оки, и 150 драм. колко-  
 ли? перво  $35 \times 40 + 20 \times 3 + 2 = 4262$  ботки: посьль,  $85 \cdot 400 + 150 = 34150.$  и 2.  
 $400 = 800.$  дра:  $34150$  драма  $= 4262 : \times =$   
 $4262 \times 34150 : 800 = 145547300 = 181934 +$   
 $\frac{1}{8} = 1516 + 4 + 2 + \frac{1}{8}.$

## ГЛАВА 3.

### СОДРУЖНЫЙ СПОСОБЪ (начинъ).

Съ тоя способъ раздѣляватъ терговцы - ти  
 придобытокъ, или тщета-та, между двѣ, или три,  
 или помного лица, и зато ся раздѣля на проста-  
 го, и сложенаго.

### ПРОСТЬ.

а. Трима торговцы положиха на тѣхно то  
 общо содружество, а. вѣй положи! 1600. в. рѣй,  
 800. г. тый 600. случися и спечелиха 2400. кол-  
 коли взема всякой? первомъ совокупляме главны-  
 ти:  $1600 + 800 + 600 = 3000.$  того ради ка-  
 звами, ако главны-ти на дружество то спечелиха  
 2400, капиталатъ (сирміа) на первого, колко?