

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

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

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

Г Л А В А 3.

СОДРУЖНЫЙ СПОСОБЪ (начинь).

Съ тоя способъ раздѣлявать торговцы - ти
 придобытокать, или тцета-та, между двѣ, или три,
 или помного лица, и за то ся раздѣля на проста-
 го, и сложенаго.

П Р О С Т Ъ.

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