

раздѣлимъ ; Количество-а ще бѫде желаемы-а непознан-
тый членъ на питаніе-то , — Както са види отъ слѣ-
дующи-тѣ примѣри.

пары $x = 1$ ока

оки $44 = 1$ центъ

цент. $3 = 25$ фор.

фор. $1 = 12$ гроши.

гроши. $1 = 40$ пары.

$$\frac{25 \times 12 \times 40}{44 \times 3} = \frac{12000}{132} = 90 \frac{10}{11} \text{ пары.}$$

ПРИМѢРИ

За рѣшаваніе-то на разнои-
менна-та соразмѣрность или
верижно-то правило. *)

1) Кога-то една ока струва 3 гроша — Колко
ще сториѣтъ 7 оки ?

гр. $x = 7$ оки

ок. $1 = 3$ гроши

$\frac{3 \times 7 = 21}{}$

2) Кога-то единъ аршинъ струва 6 гроша —
Колко ще сториѣтъ $5 \frac{1}{2}$ арши ?

*) Попеже са съ това правило скоро и лесно смѣта; заради
това са въ търговски-а свѣтъ наймного употреблява. И мы споредъ
тъзи причина назначавамъ повечко примѣри за да са улеснѣтъ по-
скоро ученици-тѣ съ полезно-то това смѣтаніе.