

оупотреваваме троиното правило, и намѣ-
роваме колкото оки ни требватъ. За при-
мѣръ ако искаме да смѣсимъ 50 оки вино
отъ вторья примѣръ, нареждаме цѣнните какъ-
кого показова сабдвующий примѣръ.

$1,0 : 5,0 :: 2 : x = 10$ только оки отъ перв. видъ.

$$\frac{2}{10}$$

$10 : 50 :: 2 : x = 10$ только отъ вторья.

$1,0 : 5,0 :: 6 : x = 30$ только отъ третя.

$$\frac{6}{30} \quad \frac{30}{50} \dots \text{оки.}$$

Говоримъ тако: ако 10-те оки зематъ 2
оки отъ первья видъ, 50-те оки колко оки
ще зематъ?

Така пытаме и за вторья и третя видъ
и нахождаме сосъ таа леснина колкото оки
ни требватъ.

Опытъ на смѣшеніето правимъ таковъ:
оумножаваме оките на смѣшеніето сосъ цѣ-
ната дѣто ще са продава. З. п. 50 по 11
пары праватъ 350 пары, и на всекій видъ
оките като оумножимъ сосъ цѣната на онаго
вида тако: $10 \times 7 = 70$ только е на первья
видъ: $10 \times 9 = 90$ только цѣната на вторья
 $30 \times 13 = 390$ только на трет. Тъа цѣнки
собираме наедно и ако е равно числото сосъ
горното число, сирѣчь сосъ 550-те, право е
работаніето. Гледай и сабдвущія примѣръ.