

3) Единъ търговецъ купилъ 260 оки масло, и на място да плати за 10 оки, платилъ за 9, и за 3 ок. далъ 2 б. меж. колко трѣбва да плати за тази покупкѣ? — Отг. 156 медж.

### ЗА СЛОЖНОТО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

Когато има повече отъ три прѣдѣла, или петъ и търсъмъ шестъя, или седъмъ и търсъмъ осмъя и прч. правилото са именува **сложно тройно правило**.

А за да решимъ прѣложеніята на това правило, първо пишемъ едновиднѣтъ на единъ редъ (едно подъ друго), и послѣ умножавамъ прѣдѣла, който е едновиденъ съ непознатыя, съсъ сичкытъ другы слова, които пишемъ въ видъ на дробенія, като внимавамъ съвсемъ, ако са търси много, да умножавамъ съ вънправилно дробеніе, а ако малко, съ дробеніе правилно; въ такъвъ случай не диримъ словата ПРАВИ ли сѫ или ОБРАЩЕНИ.

Ако 30 войни изѣдатъ 3500 ок. хлѣбъ въ 12 дни, на 40 колко хлѣбъ трѣбва ( $x$ ) за да са прѣхранятъ 8 дни?

За решеніе на това мыслимъ тѣй:

Ако 30 войни изѣдатъ 3500 ок. хлѣбъ, на 40-тихъ въ сѫщото време трѣбва повече; за това имамъ

$$\begin{array}{r} 3500 \times 40 \\ \hline 30 \end{array}$$

еще ако съ 3500  $\frac{\times 40}{30}$  ок. хлѣбъ са хранятъ

40-ти войни 12 дни, да са прѣхранятъ 8 дни, трѣбва имъ по-малко, и тѣй имамъ