

пъти пъвче, ѝ за да намѣримъ незнай-
ното число, пісваме втърша предѣлъ на
мѣстото на първна, поглѣ оѣ множаваме
и дѣлнимъ каквото прѣвото прѣвило.
Глѣдай прѣмѣра.

57 : 19 :: 5 : χ = прѣвило Обрѣжено.

рвт. рвт. днѣ дн.

19 : 57 :: 5 : χ = 15.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 19 \overline{) 285 } \quad | \quad 15 \\ 95 \\ 0 \end{array}$$

Потрѣбоваха заради єдинъ покровъ 6
лршнна стофѣ широка $\frac{3}{4}$: колко лршнна
трѣбоватъ лкѣ е стофата $\frac{2}{3}$ широка?

Всичките предѣли на той прѣмѣръ са
лршнни, Обаче първите двѣта значатъ
ширина на стофата, а третио ѝ незнай-
тъо дължината на стофата. Първо прив-
одимъ дробената на Общїй именовѣ-
тель и ставатъ $\frac{9}{12}$ и $\frac{8}{12}$. Глѣдаме защо
първата ширинѣ ѿ колко трѣбоватъ съмо