

Примѣръ. Да ся обрѣнѣшь $\frac{3}{4}$ отъ рубъ въ растѣзы.

$$\frac{3}{4} \text{ отъ рубъ} = \frac{3}{4 \times 8} \text{ лакт.} \quad \frac{3}{4 \times 8 \times 3} \text{ раст.} = \frac{1}{32} \text{ отъ раст.}$$

б) Прѣврьщаніе съставныи числа.

Кога да прѣврьнемъ съставно число, то требова да привождамы въ пошрѣбно-то по-голѣмо наименование отѣлно всякъ неговъ чистъ и послѣ да съберемъ найдены-тыи числа,

Примѣръ. Да ся прѣврьнишь 3 недѣли +4 дни +7 часове въ недѣли.

Като прѣврьщамы дни-тыи и часове-тыи въ недѣли, дадено-то число ще стане:

$$\begin{aligned} 3 \text{ недѣли } + \frac{4}{7} \text{ отъ недѣл.} + \frac{7}{24 \times 7} \text{ недѣли} = \\ = \frac{3 \times 24 \times 7 + 4 \times 24 + 7}{24 \times 7} = \frac{607}{168} \text{ недѣли.} \end{aligned}$$

Примѣръ. Да ся прѣврьнишь 5 растези +2 лакти +6 руба +1 грехъ въ лакши.

$$\begin{aligned} 5 \text{ растези } + 2 \text{ лакти } + 6 \text{ руба } + 1 \text{ грехъ} = \\ = 5 \times 3 + 2 + \frac{6}{8} + \frac{1}{2 \times 8} = \frac{17 \times 2 \times 8 + 6 \times 2 + 1}{2 \times 8} = \frac{285}{16} = \\ = 17 \frac{13}{16} \text{ лакти.} \end{aligned}$$

Примѣръ. Да ся прѣврьнишь 8 жльтицы +72 гроша +36 пары въ жльтицы.

$$\begin{aligned} 8 \text{ жльтицы } + 72 \text{ гроша } + 36 \text{ пары} = 8 + \frac{72}{100} + \frac{36}{40 \times 100} = \\ = \frac{8 \times 40 \times 100 + 72 \times 40 + 36}{40 \times 100} = \frac{34916}{4000} \text{ жльтицы.} \end{aligned}$$

Примѣръ. Да ся прѣврьнишь 3 четвертии растези +2 четвр. лактие +7 четвр. рубове въ четвр. растези.