

то чи́сь  $= \frac{1}{24}$  отъ день, то и  $\frac{4500}{60}$  чи́сове  $= \frac{4560}{60} \times \frac{1}{24}$   
отъ день. Спорядъ това,  $4500$  мин.  $= \frac{4500}{60}$  чи́сова  $= \frac{450}{6=24}$   
отъ день  $= \frac{450}{144} = \frac{1}{8}$  дни.

Примѣръ. Да ся обьрижть  $28$  пари въ жълтицѣ, т. е. за да ся найде каквѣ чи́сть отъ жълтицѣ тъи съставляватъ.

$28$  пары  $= \frac{28}{40}$  отъ гр.  $= \frac{28}{40 \times 100}$  отъ жълт.  $= \frac{7}{1000}$  отъ жълт.

Примѣръ. Да ся обьрижть  $\frac{3}{4}$  отъ рубъ на растѣ.

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

### б) Прѣвръщаніе съставны числа.

Кога да прѣвърнемъ съставно число, то трѣбва да привождамы въ потрѣбно-то по-юльмо найменование отдельно всяка иеговѣ чи́сть и послѣ да съберемъ найдены-ты числа.

Примѣръ. Да ся прѣвърнижть  $3$  недѣли  $+ 4$  дни  $7$  чи́сове въ недѣли.

Като прѣвръщамы дни-ты и чи́сова-ты въ недѣли, данено-то число ще стане:

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

Примеръ. Да ся прѣвърнижть  $5$  растѣзи  $+ 2$  лакти  $+ 6$  руба  $+ 1$  грехъ въ лакти.

$$5 \text{ растѣзи } + 2 \text{ лакти } + 6 \text{ руба } + 1 \text{ грехъ } = \\ = 5 \times 3 + 2 + \frac{6}{8} + \frac{1}{2 \times 8} = \frac{17 \times 2 \times 8 + 6 \times 2 + 1}{2 \times 8} = \frac{285}{16} \\ = 17 \frac{13}{16} \text{ лактие.}$$

Примеръ. Да ся прѣвърнижть  $8$  жълтици  $+ 72$  гроша  $+ 36$  пары въ жълтици.

$$8 \text{ жълтици } + 72 \text{ гроша } + 36 \text{ пары } = 8 + \frac{72}{100} + \frac{36}{40 \times 100} = \\ = \frac{8 \times 40 \times 100 + 72 \times 40 + 36}{40 \times 100} = \frac{34916}{4000} \text{ жълтици.}$$