

25 медж. 3 гр. 35 пар.

8

200      24,      280      като ги възведемъ равно

e = 201, 11,      0 | 9

21

22 медж. 7 гр. 35 пар. и  $\frac{5}{9}$

3

съ 20 гр.

60

11 гр.

71

8

съ 40 пар.

320

50

5

в) Умножавамы едно смѣшено число съ друго смѣшено, като ги прѣварнемъ на дробенія, и ги умножимъ както обшгтъ дробенія; а намѣреното изведеніе прѣвращамы на смѣшено число въ сжщия видъ съ множито; на пр.

Единъ челоуѣкъ продалъ 3 раст. 5 пед. 6 прѣст. по 5 медж. 2 гр. 30 пар. единия растѣгъ; умножавамы така:

5 медж. 2 гр. 30 пар.  $\times$  3 раст. 5 пед. 6 прѣст.

$$\frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{1216560}{64000}$$

и като преведемъ това изведеніе въ най малкы прѣдѣлы имамы  $\frac{15207}{800}$ , прѣвращамы това на смѣшено число и става 19 медж. 0 грш. 7 пар.