

## 2) Изваждение.

Изваждане съ смѣшени числа става както и съ прости; само трѣбова да ся помни, че единици отъ едно наименование може да ся извадятъ отъ единици отъ сѫще-то наименование; та ако нѣма такива, то една единица отъ по-голѣмо-то наименование ся привожда на такива.

Примѣри: 1) Да ся извадятъ изъ 24 гр. 30 п.  

$$\begin{array}{r} 15 \text{ " } 18 \text{ " } \\ \hline 9 \text{ " } 12 \text{ п. } \end{array}$$

2) Да ся извадятъ изъ 8 гр. 12 п. 2 аспры  

$$\begin{array}{r} 3 \text{ " } 20 \text{ " } 1 \text{ " } \\ \hline 4 \text{ гр. } 32 \text{ п. } 1 \text{ аспра. } \end{array}$$

Тука 20 п. неможе ся извадятъ изъ 12 п. затова зимамы отъ грошевы-ты 1 гр. та го привождамы на 40 п. кои-то прибавямы при 12 п. та намирамы 52 п. изъ тѣхъ изваждамы 20 п. та намирамы остатъкъ 32 п. грошеви-ти сѫ останжли 7 за това изъ 7 вадимъ 3 и намирамы остатъкъ 4 гр.

3) Да ся извадятъ изъ 3 год. 8 мѣс. 12 дни 15 час.  

$$\begin{array}{r} 1 \text{ " } 9 \text{ " } 25 \text{ " } 20 \text{ " } \\ \hline 1 \text{ год. } 10 \text{ " } 16 \text{ дни } 19 \text{ час. } \end{array}$$

Въ тоя примѣръ 20 ч. неможе да ся извадятъ изъ 15 ч. за това зимамы отъ дни-ты 1 д. та го привождамы на час. и намирамы всичко 39 ч. изъ кои-то изваждамы 20 ч. та намирамы остатъкъ 19 ч. послѣ изъ останжли-ты 11 дни не може да ся извадятъ 25 д. за това зимамы отъ мѣсяцы-ты 1 м. та го обрѣщамы на 30 дни, които съ 11 дни правятъ 41 дни изъ тоя сборъ изваждамы 25 дни и намирамы оста-