

=6 зъна, изваждамы 3 изъ 6, та оставть 3 зъна и пишемъ остатъка 3 подъ чъртж-тѣ срѣдъ зъна-та. Послѣ вадимъ слѣдующе-то по-голѣмо наименование сир. денкове-ты, нѣ зачто-то въ умалително-то нѣма нищо отъ това наименование, то свалямы подъ сѫшій рядъ не 3, нѣ 2 денка, които ся намиратъ въ умаляемо-то. Слѣдъ това вадимъ 250 драм. изъ 300 др. та намирамы остатъкъ 50 др., кой-то пишемъ подъ чъртж-тѣ срѣдъ драмове-ты. Най-сѣтнѣ вадимъ 18 оки изъ 25 оки, та намирамы остатъкъ 7 оки, кой-то и подписываемы подъ оки ты.

Примѣръ. Изъ 25 растеи да ся извадять 24 растеи + 2 лактие + 4 руба + 1 ірехъ.

Дѣйствіе-то ся располага така:

25	раст.	+0	лак.	+0	руб.	+0	грех.
24	"	+2	"	+4	"	1	"
		1	лак.	+3	руб.	+1	грех.

Тукъ за да извадихмы 1 грехъ, требаше да зайдемъ не по-отлизу освѣнь единъ растегъ отъ 25 растегы, и, като го раздробихмы на 2 лакти +7 руба +2 греха, поставихмы тия числа отгорѣ намѣсто лакти, рубове и грехове, послѣ изваждахмы.

Примѣръ. Колко вода ся помѣщава въ единъ съжъ, кой-то празденъ тяжи 2 оки $+72,65$ драма, а сжътый пъленъ съ водъ, тяжи 13 оки $+62,15$ драма?

Тукъ изъ тегло-то на съжда съ водж-тж, трѣбва да ся извади тегло-то на праздный съждь.

13	окы	+	62,15	драма
2	«	+	72,65	«
			10	окы
			+	389,50
			драма.	

Примѣръ. Изъ $48^{\circ} 35' 12''$ да ся извадятъ $2^{\circ},645$.

За това тръбва първъ да си раздели $2^{\circ} 645$ въ съставно число, и ще излезе $2^{\circ} 645 = 2^{\circ} 38' 42''$; а послѣ да ся вади.

$$\begin{array}{r}
 48^\circ 35' 12'' \\
 - 2^\circ 38' 42'' \\
 \hline
 45^\circ 56' 30''
 \end{array}$$

И така остатъкъ е $= 45^{\circ} 56\frac{1}{2}'$.

141. Задавки за врѣмѧ, кои-то ся рѣшявать съ изважданіе, быватъ два рода: въ едны ся дава врѣмѧ отъ двѣ събитія, одно *прѣдшествующе* и друго *послѣ-*